



SBI



adda247

DAY 19
AIM SBI Clerk
2019

Quantitative
Aptitude Quiz

 bankersadda.com

35 Quant Questions for SBI Clerk Prelims 2019 (Hindi)

- Q1. एक रेलगाड़ी कलकत्ता से सुबह 7.30 बजे चलती है और एक घंटे में 40 किमी की यात्रा करती है, एक अन्य रेलगाड़ी कलकत्ता से दोपहर में चलती है, एक घंटे में 64 किमी यात्रा करती है, दूसरी रेलगाड़ी पहली रेलगाड़ी को कब और कहाँ ओवरटेक करेगी?
- (a) 480 किमी, 7.30 pm
(b) 480 किमी, 2.30 pm
(c) 840 किमी, 7.30 pm
(d) 480 किमी, 6.30 pm
(e) इनमें से कोई नहीं
- Q2. अशोक और मोहन एक कार्य को 12 दिनों में कर सकते हैं। मोहन और बिनोद मिलकर इस कार्य को 15 दिनों में पूरा कर सकते हैं। यदि अशोक बिनोद से दुगुना कार्यकुशल है, तो मोहन अकेले कितने समय में कार्य को पूरा कर सकता है?
- (a) 15 दिन
(b) 20 दिन
(c) 25 दिन
(d) 35 दिन
(e) 40 दिन

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

- Q3. 12 पुरुष एक कार्य को 18 दिनों में पूरा कर सकते हैं। उनके द्वारा कार्य आरम्भ करने के 6 दिनों के बाद, 4 पुरुष उनमें शामिल होते हैं। वे सभी और कितने और दिनों में शेष कार्य को पूरा करेंगे?
- (a) 10 दिन
(b) 12 दिन
(c) 15 दिन
(d) 9 दिन
(e) 16 दिन
- Q4. दी गई तीन संख्याओं में से, पहली संख्या दूसरी संख्या की दुगुनी और तीसरी संख्या की तिगुनी है। यदि तीनों संख्याओं का औसत 154 है, तो पहली और तीसरी संख्या के मध्य कितना अंतर है?
- (a) 126
(b) 42
(c) 166
(d) 52
(e) 168
- Q5. एक क्रिकेट खिलाड़ी का 40 पारियों का बैटिंग औसत 50 रन हैं। उसका अधिकतम स्कोर उसके न्यूनतम स्कोर से 172 रन अधिक है। यदि इन दोनों पारियों को छोड़ दिया जाए, तो शेष 38 पारियों का औसत 48 होगा। उसका अधिकतम स्कोर कितना होगा?
- (a) 174
(b) 176
(c) 180
(d) 185

Directions (6-10): निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में प्रश्नचिन्ह (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?

- Q6. $2115 \div ? = 94 \times 15$
- (a) 1.25
(b) 2.75
(c) 1.5
(d) 3
(e) 1.75
- Q7. $(13)^{54} \times (13)^{-51} = (169)^2 \times ?$
- (a) 13
(b) 169
(c) 169^{-1}
(d) 13^{-1}
(e) 17
- Q8. $748 \times ? \times 9 = 861696$
- (a) 122
(b) 132
(c) 128
(d) 124
(e) 136



adda247
test series

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

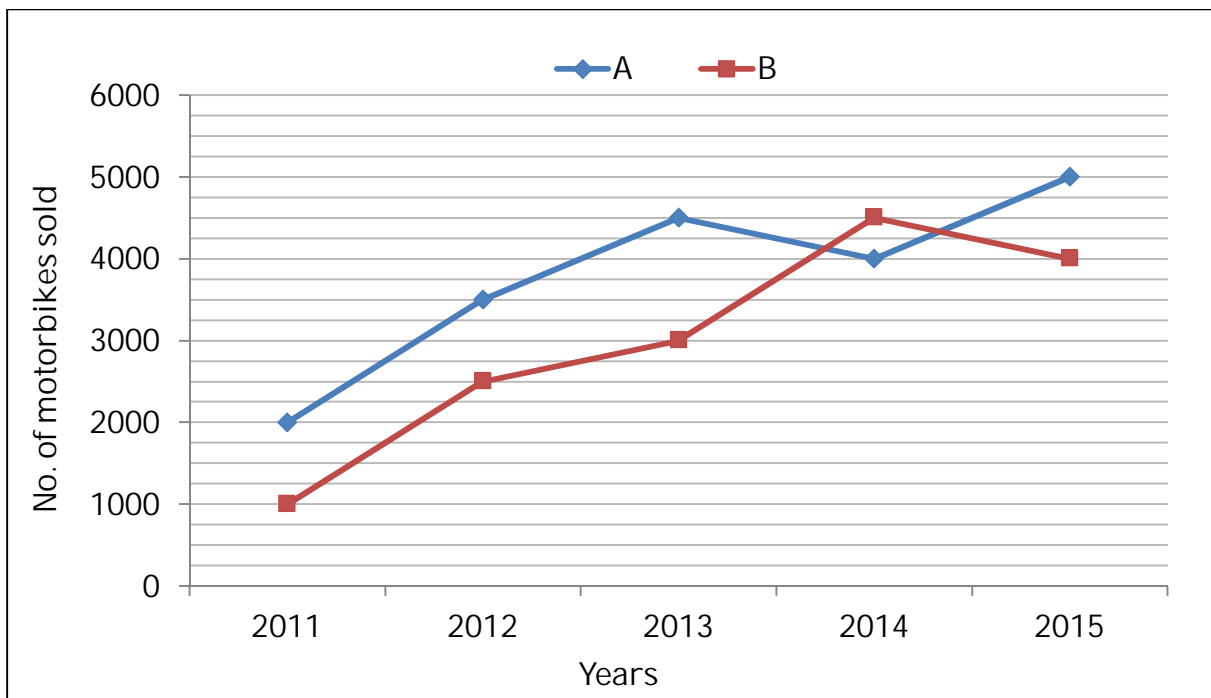
Q9. $6573 \div 21 \times (0.2)^2 = ?$

- (a) 7825
- (b) 62.5
- (c) 1565
- (d) 12.52
- (e) 125.2

Q10. $74156 - ? - 321 - 20 + 520 = 69894$

- (a) 3451
- (b) 4441
- (c) 5401
- (d) 4531
- (e) 4414

Directions (11-15): नीचे दिए गए लाइन ग्राफ का अध्ययन कीजिए और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए- दो मोटरबाइक कम्पनी A और B हैं। यह ग्राफ इन दो विभिन्न कम्पनियों के द्वारा विभिन्न वर्षों में मोटरबाइक की बिक्री को दर्शाता है।



Q11. वर्ष 2012 में कम्पनी B और वर्ष 2014 में कम्पनी A की कुल बिक्री का वर्ष 2011 में कम्पनी A और वर्ष 2015 में कम्पनी B की कुल बिक्री से अनुपात ज्ञात कीजिए।

- (a) 13:12
- (b) 11:9
- (c) 12:7
- (d) 13:10
- (e) 12:13

- Q12. यदि 2015 की तुलना में 2016 में कम्पनी A और B की बिक्री में क्रमशः 20% तथा 10% की वृद्धि होती है तो 2016 में कम्पनी A की बिक्री और 2016 में कम्पनी B की बिक्री के मध्य अंतर ज्ञात कीजिए।
- (a) 1700
(b) 1600
(c) 1800
(d) 2100
(e) 1400
- Q13. 2015 में दोनों कम्पनियों की कुल बिक्री, 2011 में दोनों कम्पनियों की कुल बिक्री से कितने प्रतिशत अधिक है?
- (a) 280%
(b) 180%
(c) 200%
(d) 250%
(e) 220%
- Q14. 2012 से 2014 तक कम्पनी A की कुल बिक्री और 2013 से 2015 तक कम्पनी B की कुल बिक्री के मध्य अंतर ज्ञात कीजिए।
- (a) 750
(b) 500
(c) 600
(d) 400
(e) 550
- Q15. यदि 2010 की तुलना में 2011 में कम्पनी A की बिक्री में 33.33% की वृद्धि हो जाए, तो 2010 की बिक्री के संदर्भ में 2015 में कम्पनी A की बिक्री में प्रतिशत वृद्धि ज्ञात कीजिए। (दो दशमलव स्थान तक)
- (a) $\frac{700}{3}\%$
(b) $\frac{631}{3}\%$
(c) $\frac{1000}{3}\%$
(d) $\frac{1091}{4}\%$
(e) इनमें से कोई नहीं
- Q16. रमेश अपनी मासिक आय से 20% की बचत करता है। यदि कपड़ों पर व्यय संपूर्ण व्यय का 25% है और कपड़ों पर हुए व्यय को छोड़कर उसका कुल व्यय 3600 है तो उसकी बचत ज्ञात कीजिए।
- (a) 1000
(b) 1500
(c) 1600
(d) 1200
(e) 900

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

- Q17. A की आय B की आय की 150% है और C की आय A की आय की 120% है। यदि A, B और C की मिलाकर कुल आय 86,000 रु. है, तो C की आय ज्ञात कीजिए।
- (a) 30,000 रु.
 (b) 32,000 रु.
 (c) 20,000 रु.
 (d) 36,000 रु.
 (e) 25,000 रु.
- Q18. एक संतरा विक्रेता एक निश्चित मूल्य पर संतरे बेच कर 20% लाभ अर्जित करता है। यदि वह प्रति संतरा 1.2 रु. अधिक चार्ज करे तो उसे 40% का लाभ होगा। एक संतरे का वास्तविक मूल्य ज्ञात कीजिए।
- (a) 5 रु.
 (b) 4.8 रु.
 (c) 6 रु.
 (d) डाटा अपर्याप्त
 (e) इनमें से कोई नहीं
- Q19. एक पंसारी 2 किग्रा चावल 15 रु. प्रति किग्रा की दर से और 3 किग्रा चावल 13 रु. प्रति किलो की दर से खरीदता है। क्रय मूल्य पर $33\frac{1}{3}\%$ लाभ अर्जित करने के लिए उसे मिश्रण को प्रति किग्रा किस मूल्य पर बेचना चाहिए?
- (a) 28.00 रु.
 (b) 20.00 रु.
 (c) 18.40 रु.
 (d) 17.40 रु.
 (e) 16.00 रु.
- Q20. एक वस्तु को 10% हानि पर बेचा जाता है। यदि इसे 9 अधिक से बेचा जाए, तो इस पर 12.5% लाभ प्राप्त होगा, वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।
- (a) 40 रु.
 (b) 45 रु.
 (c) 50 रु.
 (d) 60 रु.
 (e) 55 रु.

Directions (21-25): इनमें से प्रत्येक प्रश्न में, दो समीकरण I और II दिए गए हैं। दोनों समीकरणों को हल कीजिए और उत्तर दीजिए।

- (a) यदि $a > b$
 (b) यदि $a \geq b$
 (c) यदि $a = b$ या a और b के मध्य कोई सम्बन्ध नहीं हो सकता है
 (d) यदि $a \leq b$
 (e) यदि $a < b$

adda247
test series



CWC 2019
SUPERINTENDENT (GENERAL)

5 Full Length Mocks
BILINGUAL
VALIDITY 2 MONTHS

Q21. I. $a^2 - 11a + 24 = 0$
II. $b^2 + 3b - 18 = 0$

Q22. I. $2a^2 + 17a + 35 = 0$
II. $3b^2 + 17b + 24 = 0$

Q23. I. $a^2 + 72 = 108$
II. $b^3 + 581 = 365$

Q24. I. $2a + 3b = 72$
II. $a + 2b = 42$

Q25. I. $a^2 - 14a + 48 = 0$
II. $b^2 - 10b + 24 = 0$

Direction (26-30): नीचे दी गई तालिका छह वर्षों में अड्डा 247 ऑनलाइन कक्षाओं में सभी विषयों की एक संयुक्त कक्षा और चार विभिन्न विषयों की ऑनलाइन कक्षाओं में शामिल हुए विद्यार्थियों की संख्या को दर्शाती है। नीचे दिए गए प्रश्नों को पढ़िए और उनके अनुसार उत्तर दीजिए।

ऑनलाइन कक्षाओं के लिए केवल विषयवार कक्षाओं और सभी विषय की कक्षाओं में शामिल होने वाले छात्रों की संख्या

वर्ष	केवल क्वॉंट	केवल रीजनिंग	केवल अंग्रेजी	केवल जीए	सभी विषय
2013	4700	4000	8000	2000	6500
2014	5250	6700	10000	4500	9500
2015	8800	9200	9000	2300	10200
2016	10450	11850	12560	4500	12200
2017	11880	14650	14800	4880	15800
2018	14650	18000	18000	6750	17500

Q26. वर्ष 2015 को छोड़कर सभी वर्षों में केवल क्वॉंट में शामिल होने वाले छात्रों की कुल कितनी संख्या है?

- (a) 45930
(b) 46930
(c) 45500
(d) 12548
(e) 49360

Q27. 2014 और 2018 में मिलाकर 'सभी विषयों' की कक्षाओं में शामिल होने वाले विद्यार्थियों की संख्या 2014 और 2016 दोनों वर्षों में मिलाकर केवल रीजनिंग तथा केवल अंग्रेजी की कक्षाओं में शामिल होने वाले कुल विद्यार्थियों की लगभग कितने प्रतिशत हैं?

- (a) 66%
(b) 72.5%
(c) 70.75%
(d) 55%
(e) 69%



SBI CLERK 2019
PRELIMS

With Video Solution

35 TOTAL TEST

- 20 Full Length Mocks
- 15 Practice Sets

BILINGUAL

Q28. दिए गए किस कोर्स या विषय के लिए शामिल होने वाले विद्यार्थियों की संख्या सभी वर्षों में अधिकतम है?

- (a) सभी विषय
- (b) केवल क्वॉंट
- (c) केवल जीए
- (d) केवल रीजनिंग
- (e) केवल अंग्रेजी

Q29. 2018 में अड्डा247 ऑनलाइन कक्षाओं में शामिल हुए कुल विद्यार्थी, सभी वर्षों में केवल जीएके लिए शामिल होने वाले कुल विद्यार्थियों से लगभग कितने प्रतिशत अधिक या कम है?

- (a) 175%
- (b) 200%
- (c) 180%
- (d) 150%
- (e) 220%

Q30. सभी वर्षों में केवल क्वॉंट सेक्शन के लिए अड्डा 247 ऑनलाइन कक्षाओं में शामिल होने वाले छात्रों का औसत सभी वर्षों में केवल जीए की कक्षाओं के लिए शामिल छात्रों के औसत का लगभग कितने % है?

- (a) 210%
- (b) 248%
- (c) 250%
- (d) 223%
- (e) 200%

adda247

Directions (31-35): निम्नलिखित संख्या श्रृंखला समस्याओं में प्रश्नचिन्ह (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

Q31. 4, 8, ?, 42, 91, 212

- (a) 16
- (b) 34
- (c) 25
- (d) 22
- (e) 17

Q32. 5616, 1872, 468, 156, ?, 13

- (a) 39
- (b) 52
- (c) 26
- (d) 65
- (e) 78



NABARD

Grade 'A' 2019

ASSISTANT MANAGER

PHASE-I

25 TOTAL TESTS

- ✓ 5 Full Length Mocks
- ✓ 20 Practice Sets

Q33. **119, 176, 260, 371, 509, ?**

- (a) 674
- (b) 628
- (c) 672
- (d) 703
- (e) 670

Q34. **4, 10, 40, 190, 940, ?**

- (a) 4690
- (b) 2930
- (c) 5140
- (d) 3680
- (e) 4960

Q35. **123, 129, 147, 185, 251, ?**

- (a) 365
- (b) 323
- (c) 353
- (d) 335
- (e) 533

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

