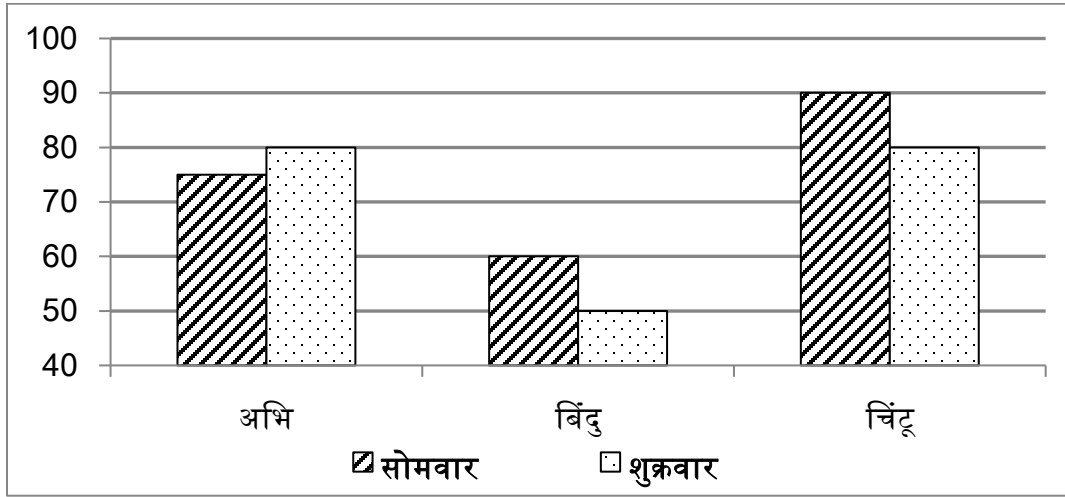


# BOOKS



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)

**Direction (1-5):** दिया गया बार ग्राफ सोमवार और शुक्रवार को तीन व्यक्तियों अभि, बिंदु और चिटू द्वारा प्राप्त की गई कुल कॉल के सन्दर्भ में उनके द्वारा हल की गई क्वेरी का प्रतिशत दर्शाता है:



**Q1.** शुक्रवार को अभि और चिटू द्वारा हल की गई क्वेरी की संख्या 360 है। शुक्रवार को अभि द्वारा हल न की गई कॉल की अधिकतम संख्या क्या हो सकती है?

- (a) 89
- (b) 40
- (c) 12
- (d) 100
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q2.** सोमवार को बिंदु द्वारा हल की गई क्वेरी की संख्या 180 है और उसके द्वारा प्राप्त की गई कॉल उस दिन अभि द्वारा हल की गई क्वेरी से 25% अधिक हैं। सोमवार को अभि द्वारा प्राप्त की गई कॉल की संख्या ज्ञात कीजिये।

- (a) 260
- (b) 440
- (c) 360
- (d) 400
- (e) 320

**Q3.** यदि बिंदु और चिटू के लिए सोमवार से शुक्रवार तक 20% कॉल बढ़ जाती हैं एवं शुक्रवार को उनके द्वारा हल की गई क्वेरी की औसत संख्या, सोमवार को उनके द्वारा हल की गई क्वेरी की औसत संख्या से 30 अधिक है। तो ज्ञात कीजिये शुक्रवार को चिटू द्वारा प्राप्त कॉल, सोमवार को उसके द्वारा प्राप्त कॉल से कितनी अधिक हैं?

- (a) 125
- (b) 220
- (c) 120
- (d) 200
- (e) 250



## 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

**Q4.** शुक्रवार को अभि, बिंदु और चिट्ठू द्वारा प्राप्त कॉल की संख्या का अनुपात क्या है, यदि उनके द्वारा हल की गई क्वेरी की संख्या का अनुपात 3:4:2 है।

- (a) 12:33:19
- (b) 14:32:11
- (c) 15:32:10
- (d) 10:35:12
- (e) 8:7:9

**Q5.** सोमवार को चिट्ठू द्वारा हल क्वेरी, शुक्रवार को उसके द्वारा हल क्वेरी का 60% हैं। शुक्रवार को अभि द्वारा हल क्वेरी, दोनों दिन चिट्ठू द्वारा हल क्वेरी के योग के बराबर हैं। शुक्रवार को अभि द्वारा प्राप्त कॉल, सोमवार को चिट्ठू द्वारा प्राप्त कॉल से कितने प्रतिशत अधिक हैं?

- (a) 100%
- (b) 200%
- (c) 250%
- (d) 300%
- (e) 120%

**Q6.** एक बैग में गेंदों की कुल संख्या 16 है, जिसमें केवल गुलाबी और हरी गेंदें हैं। गुलाबी गेंदों की संख्या कितनी है?

- (A) एक गुलाबी गेंद के उठाने की प्रायिकता  $P(P) < 0.1875$
- (B) दो हरी गेंद के उठाने की प्रायिकता  $P(G) < 1 - P(P)$
- (C) गुलाबी गेंदों और हरी गेंदों की संख्या के बीच अंतर 12 है
- (a) केवल कथन 'A' अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है
- (b) कथन A और कथन C दोनों प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक हैं
- (c) केवल कथन 'C' अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है
- (d) या तो कथन A या कथन C उत्तर देने के लिए पर्याप्त है
- (e) सभी तीनों मिलाकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं

**Q7.** धारा की चाल क्या है?

- (A) धारा के प्रतिकूल और धारा के अनुकूल प्रत्येक में 270 किमी की दूरी तय करने में एक नाव द्वारा लिए गए समय का योग।
- (B) धारा के अनुकूल नाव की चाल 45 किमी/घंटे है।
- (C) नाव 90 किमी की दूरी 7 घंटे में तय करती है, जबकि वह धारा के प्रतिकूल तैरती है।
- (a) या तो A और B या B और C प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं
- (b) या तो A और B या A और C प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं
- (c) या तो A और C या B और C प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं
- (d) कोई भी दो कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं
- (e) या तो केवल A या B और C मिलाकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं

**Q8. क्या  $b < a$ ?**

(A)  $b = \frac{1}{a-5}$

(B)  $a < 0$

(C)  $|b| > |a|$

(a) या तो A और B या B और C प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं

(b) या तो A और B या A और C प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं

(c) या तो A और C या B और C प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं

(d) कोई भी दो कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं

(e) केवल A और B प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं

**Q9. मात्रा I:** संख्या  $[(1333)^{27}]^{55}$  का इकाई अंक

**मात्रा II:** संख्या  $[(127)^{43}]^{52}$  का इकाई अंक

(a) मात्रा I > मात्रा II

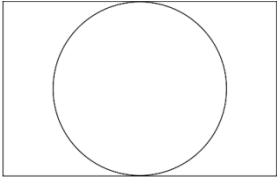
(b) मात्रा I < मात्रा II

(c) मात्रा I  $\geq$  मात्रा II

(d) मात्रा I  $\leq$  मात्रा II

(e) मात्रा I = मात्रा II या कोई संबंध नहीं

**Q10. मात्रा I:** आकृति में दिए गए वृत्त का क्षेत्रफल, आयत के क्षेत्रफल का आधा है। आयत की लंबाई उसकी चौड़ाई से कितने प्रतिशत अधिक है?



**मात्रा 2:** एक वर्ग की विपरीत भुजाओं के एक युग्म को जब 10सेमी बढ़ाया जाता है, तो आकृति के क्षेत्रफल में 400 सेमी<sup>2</sup> की वृद्धि हो जाती है। क्षेत्रफल में कितने प्रतिशत की वृद्धि होती है?

(a) मात्रा I > मात्रा II

(b) मात्रा I < मात्रा II

(c) मात्रा I  $\geq$  मात्रा II

(d) मात्रा I  $\leq$  मात्रा II

(e) मात्रा I = मात्रा II या कोई संबंध नहीं

**Q11. यदि P, Q और R प्राकृत संख्याएं हैं, तो PQ का मान = R + Q = ?**

(A)  $P + R = 8 + Q$

(B)  $Q^2 = \frac{R^2}{P+1}$

(C)  $Q = P + 2$

(a) या तो A और B या B और C प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं

(b) या तो A और B या A और C प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं

(c) या तो A और C या B और C प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं

(d) कोई भी दो कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं

(e) या तो केवल A या B और C मिलाकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं

 **adda247**  
test series

**SSC PRIME 2019**

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

**850 + TOTAL TESTS**

Price @899/-

Validity 12 Months

**Q12. 2 किताबें और 1 पेन बेचने पर अर्जित लाभ प्रतिशत कितना है?**

**A.** 3 किताबों का क्रयमूल्य, 4 पेनों के विक्रयमूल्य के बराबर है। 2 पेन बेचने पर अर्जित लाभ एक किताब बेचने पर अर्जित लाभ के बराबर है। 4 पेनों को बेचने पर अर्जित लाभ उनके क्रयमूल्य का 50% है।

**B.** 2 किताबों और 6 पेनों को बेचने पर अर्जित लाभ, एक पेन के क्रयमूल्य के 500% का 50% है।

**C.** एक किताब बेचने पर अर्जित लाभ, एक पेन के क्रयमूल्य का 100% है।

(a) या तो A या B और C प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं

(b) या तो A और B या A और C प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं

(c) या तो A और C या B और C प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं

(d) A, B और C मिलाकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं

(e) केवल कथन A प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है

**Direction (13-17):** निश्चित संख्या में कुछ व्यक्ति रिटेल, ऑनलाइन और डोर टू डोर स्टोर में कार्य करते हैं। यहाँ केवल तीन प्रकार के स्टोर हैं और प्रत्येक व्यक्ति एक या अधिक स्टोर में कार्य करता है। 72% व्यक्ति रिटेल स्टोर में कार्य करते हैं और केवल डोर टू डोर स्टोर में कार्य करने वाले व्यक्ति, रिटेल स्टोर में कार्यरत व्यक्तियों का  $\frac{1}{36}$  थे। डोर टू डोर स्टोर और ऑनलाइन स्टोर दोनों में कार्यरत, लेकिन रिटेल स्टोर में नहीं कार्यरत व्यक्तियों की संख्या 55 है। केवल ऑनलाइन स्टोर में कार्यरत व्यक्ति, केवल डोर टू डोर स्टोर में कार्यरत व्यक्तियों से 65 अधिक हैं। केवल रिटेल स्टोर में कार्यरत व्यक्तियों की संख्या, ऑनलाइन स्टोर में कार्यरत व्यक्तियों की संख्या से  $\frac{160}{3}$  % अधिक है।

**Q13.** रिटेल स्टोर में कार्य करने वाले व्यक्तियों की संख्या कितनी है, लेकिन केवल रिटेल स्टोर में नहीं?

(a) 225

(b) 245

(c) 115

(d) 105

(e) 75

**Q14.** सभी स्टोरों में कार्यरत व्यक्तियों की कुल संख्या कितनी है?

(a) 360

(b) 300

(c) 250

(d) 400

(e) 500

**Q15.** केवल ऑनलाइन स्टोर में कार्यरत व्यक्तियों की संख्या कितनी है?

(a) 65

(b) 55

(c) 75

(d) 80

(e) 15

Q16. यदि रिटेल और ऑनलाइन में कार्यरत, लेकिन डोर टू डोर में नहीं, व्यक्तियों की संख्या 105 है, तो कितने प्रतिशत व्यक्ति रिटेल और डोर टू डोर दोनों स्टोरों में कार्यरत हैं?

- (a) 28%  
 (b) 14%  
 (c) 35%  
 (d) 49%  
 (e) 56%

Q17. रिटेल या ऑनलाइन स्टोर में कार्यरत व्यक्तियों की संख्या, केवल ऑनलाइन और केवल रिटेल में कार्यरत व्यक्तियों की संख्या का कितने प्रतिशत है?

- (a)  $205\frac{15}{17}\%$   
 (b)  $246\frac{17}{19}\%$   
 (c)  $229\frac{09}{13}\%$   
 (d)  $257\frac{17}{19}\%$   
 (e)  $217\frac{13}{17}\%$

**Direction (18-21):** दिया गया बार बेची गई सभी वस्तुओं पर अर्जित कमीशन की % रेंज और रूपये में पांच स्टोरों द्वारा अर्जित कमीशन दर्शाता है।

स्टोर	कमीशन की रेंज (%)	रूपये में अर्जित कमीशन
A	0-16	32000
B	16-32	—
C	—	35000
D	—	—
E	0-20	40000

नोट:- कमीशन प्रतिशत विक्रयमूल्य पर है।

नोट:- कुछ मान लुप्त हैं, आप प्रश्न के अनुसार उनकी गणना कीजिये।

नोट:- कमीशन की रेंज समाकलित मानों में है।

Q18. स्टोर 'A' केवल 3 प्रकार की 480 वस्तुएं बेचता है, उनकी संख्या 1 : 2 : 3 के अनुपात में है और उनका विक्रयमूल्य क्रमशः 800, 600 और 400 है एवं उन पर चार्ज किये गए कमीशन का अंतर अनुक्रम में क्रमशः 1 प्रतिशत है (वस्तुओं की न्यूनतम संख्या बेचने वाले व्यक्ति का कमीशन प्रतिशत न्यूनतम है), तो वस्तुओं का अधिकतम कमीशन प्रतिशत ज्ञात कीजिये।

- (a) 11.375%  
 (b) 12.375%  
 (c) 13.375%  
 (d) 15.375%  
 (e) इनमें से कोई नहीं



**COMBO PRIME 2019**

**BANK | SSC**

1650 + TOTAL TESTS

Price @1799/-

Validity 12 Months

Q19. स्टोर C, 3 उत्पादों की बराबर संख्या (105) बेचता है और कमीशन प्रतिशत बराबर है। यदि विक्रयमूल्य, रु. में 200, 300 और 400 है, तो कमीशन प्रतिशत क्या है?

- (a)  $\frac{1200}{27}$  %  
(b)  $\frac{900}{27}$  %  
(c)  $\frac{1150}{27}$  %  
(d)  $\frac{1000}{27}$  %  
(e)  $\frac{1040}{27}$  %

Q20. स्टोर D, 3 में से प्रत्येक प्रकार की 100 वस्तुएं बेचता है और प्रत्येक का विक्रयमूल्य 800 है एवं प्रत्येक के लिए कमीशन %, सार्व अंतर 5 वाली एक समांतर श्रेणी में है। यदि स्टोर D द्वारा अर्जित कुल कमीशन, स्टोर C द्वारा अर्जित कुल कमीशन से  $14\frac{2}{7}$  % अधिक है, तो कमीशन % की न्यूनतम रेंज ज्ञात कीजिये।

- (a) (11 - 22)  
(b) (16- 23)  
(c) (05- 08)  
(d) (14 - 24)  
(e) (07 - 10)

Q21. यदि स्टोर C के पास केवल एक प्रकार की वस्तु है और इसका विक्रयमूल्य ( $\geq 100$  और  $< 110$ ) है, तो कमीशन की % रेंज ज्ञात कीजिये।

- (a) (275 - 300)  
(b) (340 - 377)  
(c) (174 - 268)  
(d) (294 - 350)  
(e) (280 - 366)

adda247

**Direction (22-24):** दो गाँव X और Z की जनसँख्या क्रमशः 16,000 और 12,800 है। गाँव X की जनसँख्या का, गाँव Y की जनसँख्या से अनुपात 4 : 5 है। तीन निर्माता A, B और C इन तीन गाँवों में साइकिलें वितरित करते हैं। ये निर्माता 22: 19 : 20 (A : B : C) के अनुपात में साइकिलें निर्मित करते हैं, यह मानना है कि प्रत्येक व्यक्ति एक साइकिल खरीदता है एवं 60%, 75% और 80% साइकिलें क्रमशः A, B और C द्वारा निर्मित की गई तथा प्रत्येक साइकिल का विक्रयमूल्य 8,000 रु. है।

(i) आपूर्ति =  $\frac{\text{राजस्व}}{\text{एक साइकिल का विक्रयमूल्य}}$

(ii) मांग % =  $\frac{\text{ग्राहकों द्वारा ऑर्डर की गई साइकिलों की संख्या}}{\text{निर्माता के पास बची साइकिलों की कुल संख्या}} \times 100$

(iii) राजस्व = 8000 × आपूर्ति की जाने वाली साइकिलों की संख्या

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर देने के लिए उपर्युक्त जानकारी का प्रयोग कीजिये।

Q22. गाँव Y से अर्जित राजस्व कितना है, यदि गाँव X और Z का प्रत्येक व्यक्ति एक साइकिल खरीदता है?

- (a) 8.424 करोड़  
(b) 4.768 करोड़  
(c) 6.348 करोड़  
(d) 9.00 करोड़  
(e) 10.246 करोड़

Q23. गाँव X से निर्माता C द्वारा अर्जित लाभ कितना है, यदि गाँव X में सभी तीन निर्माताओं द्वारा अर्जित कुल राजस्व 9.6 करोड़ है एवं उन सभी के द्वारा आपूर्ति की गई साइकिलों की संख्या बराबर है तथा प्रत्येक साइकिल का क्रयमूल्य 6000 रु. है।

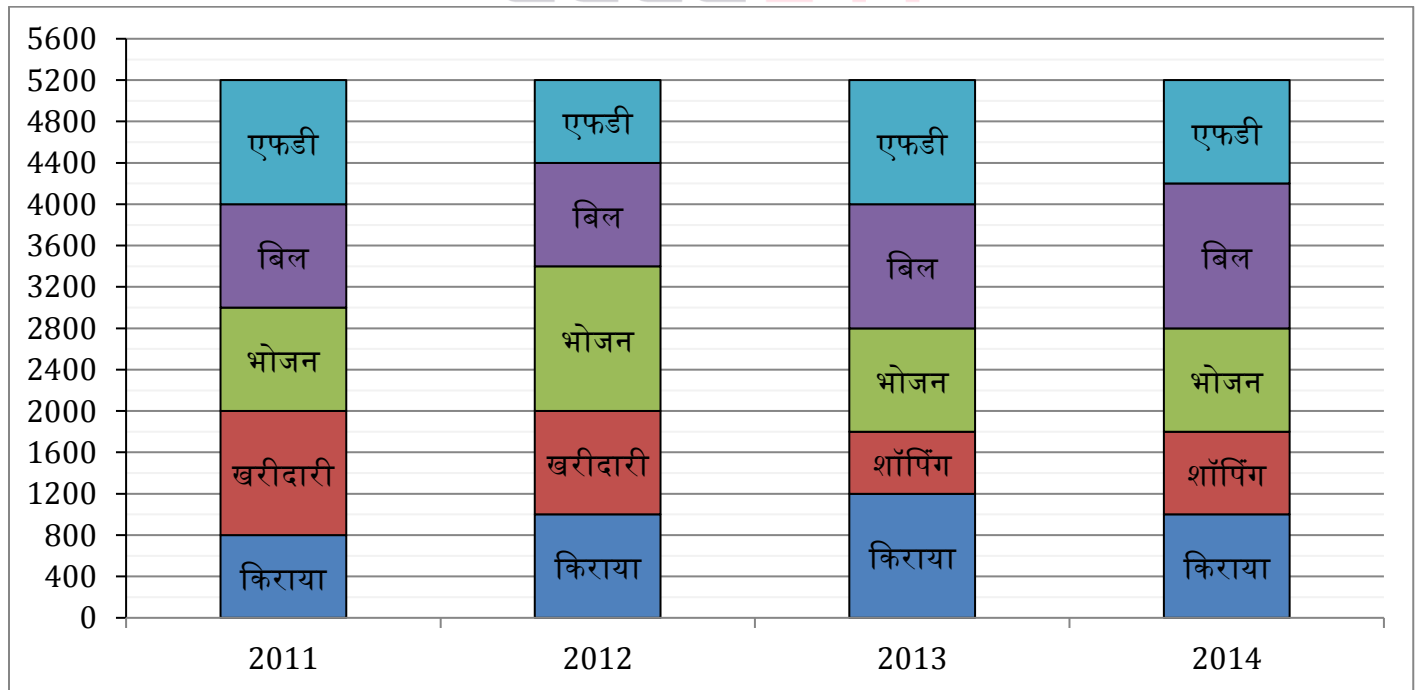
- (a) 90 लाख
- (b) 50 लाख
- (c) 75 लाख
- (d) 80 लाख
- (e) 43 लाख

Q24. एक निश्चित दिन, एक अन्य गाँव M से 50% मांग निर्माता A के लिए थी और 10% मांग निर्माता C के लिए थी, जिसे उन्होंने समान दिन डिलीवर किया। ज्ञात कीजिये इन दो निर्माताओं द्वारा मिलाकर अर्जित कुल राजस्व, उनकी निर्माण लागत का लगभग कितने प्रतिशत है? दिया गया है कि एक साइकिल की निर्माण लागत 6000 रु. है।

- (a) 95%
- (b) 90%
- (c) 107%
- (d) 120%
- (e) 113%

**Direction (25-29):** दिए गए बार-ग्राफ का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

नीचे दिया गया बार ग्राफ चार विभिन्न वर्षों में राहुल का व्यय दर्शाता है।





Q25. यदि वर्ष 2015 में राहुल द्वारा भुगतान किया गया बिल, वर्ष 2013 और 2014 में उसके द्वारा भुगतान किये गए औसत बिल से 25% अधिक है तथा 2015 में एफडी में उसके द्वारा भुगतान की गई राशि, वर्ष 2011 में एफडी में उसके द्वारा भुगतान की गई राशि की दोगुनी है, तो वर्ष 2015 में राहुल द्वारा बिल और एफडी में भुगतान की गई राशि का अंतर ज्ञात कीजिये।

- (a) 775 रु.
- (b) 725 रु.
- (c) इनमें से कोई नहीं
- (d) 875 रु.
- (e) 920 रु.

Q26. वर्ष 2011 और 2012 में मिलाकर भोजन पर राहुल द्वारा किये गए भुगतान की कुल राशि, समान वर्षों में मिलाकर खरीदारी पर उसके द्वारा भुगतान की गई कुल राशि से कितने प्रतिशत अधिक या कम है?

- (a)  $14\frac{2}{7}\%$
- (b) इनमें से कोई नहीं
- (c)  $11\frac{1}{9}\%$
- (d)  $9\frac{1}{11}\%$
- (e)  $12\frac{1}{2}\%$

Q27. यदि वर्ष 2010 में किराए पर राहुल द्वारा भुगतान की गई राशि, सभी वर्षों में उसके द्वारा किराए पर भुगतान की गई राशि का  $\frac{1}{5}$  है, तो 2010 में उसके द्वारा भुगतान किये गए किराए का, 2012 में खरीदारी पर उसके द्वारा किये गए भुगतान से अनुपात ज्ञात कीजिये।

- (a) 2 : 3
- (b) 4 : 5
- (c) 3 : 5
- (d) 2 : 5
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q28. यदि वर्ष 2015 में बिल पर भुगतान की गई राशि का, वर्ष 2013 में बिल पर भुगतान की गई राशि से अनुपात 3 : 2 है तथा वर्ष 2015 में भोजन, बिल और किराए पर उसके द्वारा भुगतान की गई राशि 1 : 2 : 4 के अनुपात में है, तो वर्ष 2015 में किराये और भोजन पर उसके द्वारा भुगतान की गई राशि में अंतर ज्ञात कीजिये।

- (a) इनमें से कोई नहीं
- (b) 1200 रु.
- (c) 900 रु.
- (d) 1800 रु.
- (e) 2700 रु.



**INSURANCE PRIME 2019**

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

100+ TOTAL TESTS

Price @499/-

Validity 12 Months

Q29. वर्ष 2012 में एफडी, किराए और भोजन पर राहुल द्वारा भुगतान की गई राशि का औसत, वर्ष 2013 में खरीदारी, किराए और बिल पर उसके द्वारा भुगतान की गई राशि के औसत का कितने प्रतिशत है?

- (a)  $123\frac{2}{3}\%$
- (b)  $106\frac{2}{3}\%$
- (c) इनमें से कोई नहीं
- (d)  $112\frac{1}{3}\%$
- (e) 108%

Q30. एक कार्य को 8 पुरुष और 4 महिलाएं मिलकर 6 दिनों में पूरा कर सकते हैं। एक दिन में एक पुरुष द्वारा किया गया कार्य, एक दिन में एक महिला द्वारा किए गए कार्य का दोगुना है। 8 पुरुष और 4 महिलाएं कार्य करना शुरू करते हैं और 2 दिन बाद, 4 पुरुष कार्य छोड़ देते हैं एवं 4 नई महिलाएं कार्य में शामिल होती हैं।

मात्रा I: कार्य पूरा करने के लिए और आवश्यक दिनों की संख्या

मात्रा II: 5 दिन

- (a) मात्रा I = मात्रा II या कोई सम्बन्ध नहीं है
- (b) मात्रा I  $\geq$  मात्रा II
- (c) मात्रा I < मात्रा II
- (d) मात्रा I  $\leq$  मात्रा II
- (e) मात्रा I > मात्रा II

Q31. X, बिंदु A से बिंदु B की ओर चलना आरंभ करता है। 2 घंटे बाद Y, B से A की ओर चलना आरंभ करता है। जिस समय X कुल दूरी का  $\frac{1}{5}$  तय कर लेता है, Y भी उतनी ही दूरी तय कर लेता है। Y की गति, X की गति की तिगुनी है।

मात्रा I: अपने क्रमिक गंतव्यों तक पहुँचने के लिए X और Y द्वारा लिए गए समय में अंतर (घंटे में)

मात्रा II: 12 घंटे

- (a) मात्रा I = मात्रा II या कोई संबंध नहीं
- (b) मात्रा I  $\leq$  मात्रा II
- (c) मात्रा I  $\geq$  मात्रा II
- (d) मात्रा I < मात्रा II
- (e) मात्रा I > मात्रा II

Q32. एक पात्र में 2.5 लीटर पानी और 10 लीटर दूध है। पात्र की सामग्री में से 20% सामग्री निकाल दी जाती है। शेष मात्रा में, पानी और दूध का अनुपात उल्टा करने के लिए x लीटर पानी मिलाया जाता है। फिर पानी और दूध का अनुपात उल्टा करने के लिए पुनः y लीटर दूध मिलाया जाता है।

मात्रा I: 'y' का मान

मात्रा II: 'x' का मान

- (a) मात्रा I = मात्रा II या कोई संबंध नहीं
- (b) मात्रा I  $\leq$  मात्रा II
- (c) मात्रा I  $\geq$  मात्रा II
- (d) मात्रा I < मात्रा II
- (e) मात्रा I > मात्रा II

**Direction (33-35):** निम्नलिखित पद्यांश का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

राहुल, सैंडी और सती 2: 3: 4 के अनुपात में निवेश करते हैं। 4 महीने बाद सैंडी अपने निवेश में 1500 और मिलाता है एवं राहुल अपने निवेश में से 800 रु. निकाल लेता है। छह और महीने बाद सती अपने निवेश में उतनी राशि मिलाती है, जो पहले चार महीनों में राहुल द्वारा किए गए निवेश के आधे के बराबर है और सैंडी पहले 10 महीनों में सती द्वारा किए गए निवेश से 50% अधिक निवेश करती है। राहुल अपने निवेश में उतनी राशि मिलाता है, जो पहले चार महीनों में सैंडी द्वारा किए गए निवेश के समान है। वर्ष के अंत में सती के लाभ का, कुल लाभ से अनुपात 125: 376 है।

**Q33. सैंडी का लाभ, कुल लाभ का लगभग कितने प्रतिशत है?**

- (a) 64%
- (b) 48%
- (c) 72%
- (d) 68%
- (e) 42%

**Q34. राहुल और सैंडी के लाभ हिस्से के बीच अंतर कितना है यदि कुल लाभ 37,600 रु. है?**

- (a) 12,000
- (b) 16,400
- (c) 18,500
- (d) 22,900
- (e) 20,000

**Q35. एक वर्ष के लिए सती के शुरुआती निवेश से वीर का निवेश 250% अधिक है। उसके द्वारा अर्जित कुल ब्याज ज्ञात कीजिए, यदि वह अपनी राशि उस योजना में निवेश करता है, जो 2 वर्षों के लिए 20% वार्षिक दर से चक्रवृद्धि की पेशकश करती है?**

- (a) 140 रु.
- (b) 1500 रु.
- (c) 1540 रु.
- (d) 1600 रु.
- (e) 1640 रु.



**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