



gradeup
Prep Smart. Score Better.

IBPS क्लर्क परीक्षा 2019

35 महत्वपूर्ण प्रश्न

संख्यात्मक अभियोग्यता



निर्देश: निम्नलिखित प्रश्नों में दो मात्राएं दी जाती हैं। आपको मात्रा में मूल्य की गणना करने और उनकी तुलना करने की आवश्यकता है। तुलना के अनुसार कृपया अपने उत्तर को चिह्नित करें।

1. मात्रा I: एक परीक्षा में, सेजल को 23% अंक प्राप्त होते हैं और वह 80 अंकों से फेल हो जाती है तथा अंकिता को 50% अंक प्राप्त होते हैं जो पास होने के अंकों से 190 अधिक थे। तनुजा द्वारा प्राप्त अंक ज्ञात करें यदि वह 80% अंक प्राप्त करती है।
मात्रा II: एक फल विक्रेता के पास कुछ सेब और संतरे हैं हालांकि संतरे, सेब की तुलना में 50% कम हैं। वह एक आदमी को 20% संतरे बेचता है, शेष संतरों का 50% एक महिला को बेचता है तथा उसके पास 160 संतरे शेष बचते हैं। सेबों की संख्या ज्ञात करें।
- A. मात्रा I > मात्रा II
B. मात्रा I < मात्रा II
C. मात्रा I = मात्रा II
D. मात्रा I ≥ मात्रा II
E. इनमें से कोई नहीं

दिशा निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए?

1. $321 \times 16 \div 8 + 34 = (?)^2$
- A. $\sqrt{26}$ B. $(26)^2$
C. $(676)^2$ D. 676
E. इनमें से कोई नहीं

निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए?

2. $15 \times 18 - 4 + 6 - ? = 20 \div 4 + 26$
- A. 212 B. 241
C. 157 D. 311
E. 273

दिशा निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए?

3. $567 - 4824 \div 134 = ? \times 9$
- A. 33 B. 59
C. 37 D. 57
E. इनमें से कोई नहीं

दिशा निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए?

4. 180 का 35% - $\sqrt{49} = ?$
- A. 62 B. 55
C. 58 D. 67
E. इनमें से कोई नहीं

दिशा निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए?

5. $6824 + 7864 = ? \times 40$
- A. 376.4 B. 359.2
C. 363.4 D. 367.2
E. इनमें से कोई नहीं

दिशा निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए?

6. $\sqrt{\frac{32.4}{12.1}} \times \sqrt{\frac{67.6}{14.4}} = ?$
- A. $3\frac{5}{11}$ B. $3\frac{6}{11}$
C. $3\frac{3}{11}$ D. $2\frac{6}{11}$
E. इनमें से कोई नहीं

निर्देश: निम्नलिखित प्रश्नों में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा।

7. 420 का 42% + 60 का 36% = 1400 का (%) - 760 का 20%

- A. 25 B. 20
C. 15 D. 16
E. 28

दिशा निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए?

8. $(90 \times 72.9)^{\frac{1}{2}} \div (30 \times 2.7)^{\frac{1}{2}} \times 243 = 3^?$

- A. 5 B. 9
C. 3 D. 6
E. 7

दिशा निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए?

9. $? \times 25 \div 6 = 1962.5$

- A. 541 B. 457
C. 358 D. 471
E. इनमें से कोई नहीं

दिशा निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए?

10. $2704 \div 2 \times ? = 31096$

- A. 21 B. 33
C. 23 D. 26
E. इनमें से कोई नहीं

दिशा निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा अनुमानित मान आना चाहिए (आपको सटीक मान ज्ञात करने की आवश्यकता नहीं है)?

11. $(14.999)^2 - \sqrt[3]{1300} + \sqrt{99} = ?$

- A. 250 B. 229
C. 270 D. 255
E. 240

निर्देश: निम्न प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए? (आपको सटीक मान ज्ञात करने की आवश्यकता नहीं है।)

12. $19750.015 \div 979.82 \times 201.04 = ?$

- A. 45 B. 200
C. 4050 D. 10500
E. 20000

दिशा निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा अनुमानित मान आना चाहिए (आपको सटीक मान ज्ञात करने की आवश्यकता नहीं है)?

13. $7777.009 - 596.999 - 89.989 = ?$

- A. 6080 B. 6800
C. 7090 D. 8200
E. 7500

दिशा निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा अनुमानित मान आना चाहिए (आपको सटीक मान ज्ञात करने की आवश्यकता नहीं है)?

14. $31.85 \div 3.90 \times 15 = ?$

- A. 120 B. 90
C. 80 D. 140
E. 160

निर्देश: निम्न प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए? (आपको सटीक मान ज्ञात करने की आवश्यकता नहीं है।)

15. $5466.97 - 3245.01 + 1122.99 = ? + 2309.99$

- A. 1130 B. 1000
C. 1100 D. 1035
E. 1060

निर्देश : निम्नलिखित समीकरणों में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर अनुमानित मान क्या होगा?

16. $59220 \div 3214.05 \times 514.13 + 5231.92 = ?$
 A. 13617 B. 14700
 C. 14000 D. 13511
 E. 14300

दिशा निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा अनुमानित मान आना चाहिए (आपको सटीक मान ज्ञात करने की आवश्यकता नहीं है)?

17. 180 का 3.5% \div 250 का 0.6% = ?
 A. 12 B. 4
 C. 1 D. 9
 E. 25

निर्देश: निम्न प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर क्या अनुमानित मान आएगा? (आपसे सटीक मान की गणना करने की अपेक्षा नहीं है)

18. 3451 का 2.5% \times 7799.998 का 0.8% = ?
 A. 6642 B. 5382
 C. 5035 D. 4562
 E. 4380

निर्देश: निम्नलिखित समीकरण में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा अनुमानित मान आना चाहिए (आपको सटीक मान ज्ञात करने की आवश्यकता नहीं है)?

19. $(1041.92 + ?) \div 2.998 = 1816.012 \div 3.988$
 A. 450 B. 380
 C. 320 D. 420
 E. 390

निर्देश: निम्नलिखित समीकरण में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा अनुमानित मान आना चाहिए (आपको सटीक मान ज्ञात करने की आवश्यकता नहीं है)?

20. $768.011 \div 11.92 \times \sqrt{257-58.02} = ?$
 A. 840 B. 1020
 C. 966 D. 820
 E. 910

निर्देश:- निम्नलिखित प्रश्न श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह(?) के स्थान पर क्या आयेगा?

21. 5, 10, 25, 75, 262.5, ?
 A. 850 B. 425.5
 C. 1050 D. 1020
 E. इनमें से कोई नहीं

22. **निर्देश:** निम्न संख्या सीरीज में प्रश्नवाचक चिन्ह के साथ पर क्या आएगा?
 12, 17, 30, 59, 112, (?)
 A. 197 B. 195
 C. 208 D. 205
 E. इनमें से कोई नहीं

निर्देश: निम्न संख्या श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए?

23. 36, 18, 6, 3, 1, ?
 A. 0.25 B. 1.5
 C. 0.5 D. 0.75
 E. 2

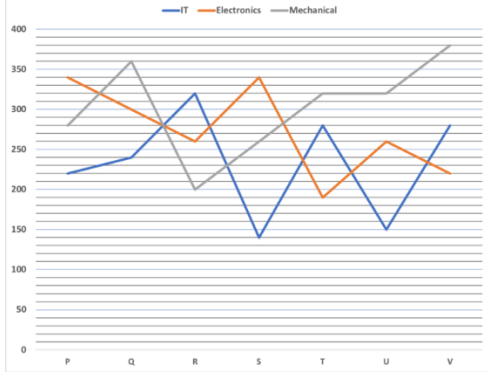
24. **निर्देश:** निम्नलिखित संख्या श्रेणी में प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर क्या आयेगा?
 447, 335, 279, 251, 237, ?
 A. 230 B. 229
 C. 227 D. 232
 E. इनमें से कोई नहीं

निर्देश: निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए?

25. 50, 44, 52, 80, 134, 220, ?
 A. 344 B. 264
 C. 256 D. 244
 E. 324

निर्देश (26 - 30) : दिए गए लाइन ग्राफ का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।

2012 में सात प्रौद्योगिकी संस्थानों की क्षमता आईटी, इलेक्ट्रॉनिक्स और मैकेनिकल में विशेषज्ञताओं के साथ



26. 2012-13 में यदि प्रत्येक संस्थान में मैकेनिकल में विशेषज्ञता के विद्यार्थियों में 20% की वृद्धि हुई और आईटी विशेषज्ञता में 10% की कमी आई, तो 2013 में कुल मैकेनिकल विद्यार्थियों और आईटी विद्यार्थियों में कितना अंतर होगा?
- A. 1177 B. 1077
C. 1277 D. 1377
E. इनमें से कोई नहीं
27. संस्थानों R और V में छात्रों की कुल संख्या के बीच का क्रमशः अनुपात क्या है?
- A. 39 : 43 B. 39 : 44
C. 37 : 44 D. 39 : 45
E. 38 : 43
28. सभी संस्थानों में इलेक्ट्रॉनिक्स के कुल विद्यार्थियों और सभी संस्थानों में मैकेनिकल विशेषज्ञता के कुल विद्यार्थियों के बीच कितना अंतर है?
- A. 220 B. 240
C. 280 D. 210
E. 250
29. यदि 2012 से 2013 में संस्था P, Q और R में आईटी विशेषज्ञता के विद्यार्थी में क्रमशः 15%, 22% और 10% प्रतिशत की वृद्धि हुई है, तो वर्ष 2013 में तीनों संस्थानों में आईटी

विशेषज्ञता वाले विद्यार्थियों की कुल संख्या क्या होगी?

- A. 1028 B. 1056
C. 898 D. 1142
E. 1145
30. संस्था P, T और U में इलेक्ट्रॉनिक्स विशेषज्ञता में कुल विद्यार्थियों में से लड़कियों की संख्या क्रमशः 50%, 55% और 48% है, इन संस्थाओं में इलेक्ट्रॉनिक्स विशेषज्ञता में लड़कों की कुल संख्या क्या होगी?
- A. 391 B. 386
C. 356 D. 360
E. 314
31. एक कार अपनी वास्तविक गति से यात्रा आरंभ करती है लेकिन 5 कि.मी चलने के बाद कार की दुर्घटना होने के कारण कार की गति 8% कम हो जाती है और उसे शेष 276 कि.मी की दूरी तय करने में 6 घंटे का समय लगता है तो जात करें कार द्वारा प्रारंभ के 5 घंटे में तय की गई दूरी बाद में कार द्वारा तय की गई शेष दूरी से कितने प्रतिशत कम है?
- A. 5.55 B. 9.42
C. 7.12 D. 8.26
E. 4.86
32. एक दुकानदार क्रमशः 20 रु/किग्रा और 26 रु/किग्रा की दर से दो किस्मों के चावल खरीदता है। दूसरी किस्म के 5.2किग्रा चावल में पहली किस्म के कितने किग्रा चावल मिलाये जायें कि इस मिश्रण को 30 रु/किग्रा की दर से बेचने पर दुकानदार को 25 प्रतिशत का लाभ हो?
- A. 3.5 B. 3.2
C. 2.6 D. 2.8
E. 2.4
33. A, B तथा Cतीन व्यक्ति हैं। A ने Bकी तुलना में 20% और C ने Bकी तुलना में 40% अधिक निवेश किया। यदि A औरC के निवेश के बीच अंतर 4000 रुपये है तो A का निवेश जात करें?

- A. 24000 B. 18000
C. 17500 D. 18600
E. 40000
34. एक व्यापारी ने 2.5% हानि में एक रेडियो बेचा। यदि उसने इसे 100 रुपये अधिक में बेचा होता, तो वह 7.5% लाभ प्राप्त करता। 12.5% लाभ प्राप्त करने के लिए उसे किस कीमत पर बेचा जाना चाहिए?
A. 1125 रुपये B. 1520 रुपये
C. 1225 रुपये D. 1350 रुपये
E. इनमें से कोई नहीं
35. एंठू ने 10 घंटे में 900 कि.मी की यात्रा ट्रेन और हवाई मार्ग द्वारा तय की। यदि उसने

सम्पूर्ण यात्रा हवाई मार्ग द्वारा तय की होती तो वह ट्रेन द्वारा लगने वाले समय के $\frac{4}{5}$ भाग की बचत करेगा और अपने गंतव्य स्थल पर 5घंटे पहले पहुँच जाएगा। ट्रेन की चाल ज्ञात कीजिये।

- A. 34 कि.मी/घंटा B. 48 कि.मी/घंटा
C. 42 कि.मी/घंटा D. 36 कि.मी/घंटा
E. 46 कि.मी/घंटा



ANSWERS

1. Ans. C.

1. Ans. E.

$$321 \times 16 \div 8 + 34 = 321 \times 2 + 34 =$$

$$642 + 34 = 676$$

$$676 = (?)^2$$

$$\Rightarrow (26)^2 = (?)^2$$

$$\Rightarrow ? = 26$$

Hence option E is correct

2. Ans. B.

$$15 \times 18 - 4 + 6 - ? = 20 \div 4 + 26$$

$$270 - 4 + 6 - ? = 5 + 26$$

$$272 - ? = 31$$

$$? = 241$$

3. Ans. B.

$$\begin{array}{r} 4824 \\ \hline \end{array}$$

$$567 - \frac{134}{9} = ? \times 9$$

$$\Rightarrow 567 - 36 = ? \times 9$$

$$\begin{array}{r} 531 \\ \hline \end{array}$$

$$\Rightarrow ? = 9$$

$$\Rightarrow ? = 59$$

4. Ans. E.

$$? = \frac{180 \times 35}{100} - \sqrt{49}$$

$$? = 63 - 7$$

$$? = 56$$

5. Ans. D.

$$6824 + 7864 = ? \times 40$$

$$\Rightarrow 14688 = ? \times 40$$

$$\Rightarrow ? = \frac{14688}{40} = 367.2$$

6. Ans. B.

$$? = \sqrt{\frac{32.4}{12.1}} \times \sqrt{\frac{67.6}{14.4}} = \frac{18}{11} \times \frac{26}{12} = \frac{39}{11} = 3 \frac{6}{11}$$

7. Ans. A.

Substituting (?) with "x"

$$\frac{42}{100} \times 420 + \frac{36}{100} \times 60 = \frac{x}{100} \times 1400 - \frac{20}{100} \times 760$$

$$176.4 + 21.6 = 14x - 152$$

$$198 = 14x - 152$$

$$198 + 152 = 14x$$

$$350 = 14x$$

$$\begin{array}{r} 350 \\ \hline \end{array}$$

$$14 = x$$

$$x = 25$$

8. Ans. E.

$$(90 \times 72.9)^{\frac{1}{2}} \div (30 \times 2.7)^{\frac{1}{2}} \times 243 = 3^?$$

$$(6561)^{\frac{1}{2}} \div (81)^{\frac{1}{2}} \times 243 = 3^?$$

$$\frac{81}{9} \times 243 = 3^?$$

$$3^{(2+5)} = 3^?$$

$$3^? = 3^7$$

$$? = 7$$

Hence option E is the right answer.

9. Ans. D.

$$? \times 25 \div 6 = 1962.5$$

$$? \times 25 = 1962.5 \times 6$$

$$25? = 11775$$

$$? = 11775 / 25$$

$$? = 471$$

10. Ans. C.

$$2704 \div 2 \times ? = 31096$$

$$1352 \times ? = 31096$$

$$? = 31096 / 1352 = 15548 / 676$$

$$? = 23$$

11. Ans. B.

Take nearest values

$$(14.999)^2 - \sqrt[3]{1300} + \sqrt{99} = ?$$

$$225 - 6 + 10 = 229$$

12. Ans. C.

As per the **BODMAS** rule, the priority in which the operations should be done is:

Priority wise operations	Symbol
B-Bracket	()
O-Of	Of
D-Division	/, ÷
M-Multiplication	*, ×
A-Addition	+
S-Subtraction	-

Note: Addition and subtraction can be treated on same priority (from left to right) when they are in consecutive order.

IBPS PO & Clerk Combo
टेस्ट सीरीज़

अटेम्प्ट करें

$$? = 19750 \times \frac{1}{980} \times 201$$

$$? \approx 20.15 \hat{=} 201$$

$$? = 4050.76 \approx 4050$$

13. Ans. C.

$$7777.009 - 596.999 - 89.989 = ?$$

$$? = 7777 - 597 - 90$$

$$? = 7777 - 687$$

$$? = 7090$$

14. Ans. A.

$$31.85 \div 3.90 \times 15 = ?$$

Approximates value can be calculated as

$$\approx 32 \div 4 \times 15 = 8 \times 15$$

$$= 120$$

Hence, option (A) is correct.

15. Ans. D.

$$5466.97 + 1122.99 = ? + 2309.99 +$$

$$3245.01$$

$$? = 6590 - 5555$$

$$= 1035 \text{ (approx)}$$

16. Ans. B.

$$59220 \div 3214.05 \times 514.13 + 5231.92 = ?$$

$$\text{Or, } ? = 18.42 \times 514 + 5232$$

$$= 8467.88 + 5232 = 14699.88 \approx 14700$$

17. Ans. B.

$$3.5\% \text{ of } 180 \div 0.6\% \text{ of } 250$$

$$= (3.5 \times 1.8) \div (1500/1000)$$

$$= 6.3 \div 1.5$$

$$= 4.2 \approx 4$$

18. Ans. B.

$$\frac{25}{1000} * 3450 * \frac{8}{1000} * 7800 \approx 69 \times 78 =$$

$$5382$$

19. Ans. C.

By replacing the "?" with "x"

$$(1042+x) \div 3 = 1816 \div 4$$

$$(1042+x) \div 3 = 454$$

$$1042+x = 454 \times 3$$

$$1042+x = 1362$$

$$x = 1362 - 1042$$

$$x = 320$$

20. Ans. C.

$$768 \div 12 \times \sqrt{256} - 58$$

$$\frac{768}{12}$$

$$\times 16 - 58$$

$$64 \times 16 - 58$$

$$1024 - 58$$

$$966$$

21. Ans. C.

$$5 \times 2 = 10$$

$$10 \times 2.5 = 25$$

$$25 \times 3 = 75$$

$$75 \times 3.5 = 262.5$$

$$262.5 \times 4 = 1050$$

22. Ans. A.

$$12, 17, 30, 59, 112, (197)$$

$$+5 +13 +29 +53 +85$$

$$+8 +16 +24 +32$$

23. Ans. C.

Given number series -

$$36, 18, 6, 3, 1, ?$$

The pattern is as follows:

$$36/2 = 18$$

$$18/3 = 6$$

$$6/2 = 3$$

$$3/3 = 1$$

$$1/2 = \mathbf{0.5}$$

24. Ans. A.

$$447, \quad -112 \quad 335, \quad -56 \quad 279, \quad -28 \quad 251, \quad -14 \quad 237, \quad -7 \quad (230)$$

25. Ans. A.

$$1^3 + 7^2 = 50$$

$$2^3 + 6^2 = 44$$

$$3^3 + 5^2 = 52$$

$$4^3 + 4^2 = 80$$

$$5^3 + 3^2 = 134$$

$$6^3 + 2^2 = 220$$

$$7^3 + 1^2 = 344$$

26. Ans. B.

Total mechanical student =

$$[(280+360+200+260+320+320+380)/100] * 120 = 2544$$

Total IT student =

$$[(220+240+320+140+280+150+280)/100] * 90 = 1467$$

$$\text{Difference} = 2544 - 1467 = 1077$$

27. Ans. B.

$$\text{Total student in R} = 200 + 260 + 320 = 780$$

$$\text{Total student in V} = 220 + 280 + 380 = 880$$

$$\text{Ratio} = 780 : 880 = 39 : 44$$

28. Ans. D.

Total mechanical student =

$$(280+360+200+260+320+320+380) = 2120$$

Total Electronics student =



IBPS PO & Clerk Combo

टेस्ट सीरीज़

अटेम्प्ट करें

$$(340+300+260+340+190+260+220) = 1910$$

$$\text{Difference} = 2120 - 1910 = 210$$

29. Ans. C.

$$\text{Total number} = [(220 \times 115 / 100) + [(240 \times 122 / 100) + [(320 \times 110) / 100] = 898$$

30. Ans. A.

$$\text{Total no. of boys (Approx.) in P, T and U} = [(340 \times 50) / 100] + [(190 \times 45) / 100] + [(260 \times 52) / 100] = 391$$

31. Ans. B.

Speed of the car in covering the remaining distance = $276 / 6 = 46$ kmph
Original speed of the car = $46 \times 100 / 92 = 50$ kmph

Distance travelled by the car in first 5 hours = $50 \times 5 = 250$ km

Difference between distance travelled = $276 - 250 = 26$

Required percentage = $26 \times 100 / 276 = 9.42\%$

32. Ans. C.

Rs 30 and 25 % gain means:-

The Price where no profit and no loss occur = $30 \times 100 / 125 = \text{Rs } 24/\text{kg}$

Now By alligation

20 26

24

2 : 4

1 : 2

2 = 5.2 kg

1 = 2.6 kg Ans.

33. Ans. A.

Let the let the money invested by B be x

Money invested by A = $x \times 120 / 100 = 6x / 5$

Money invested by C = $x \times 140 / 100 = 7x / 5$

So,

$$7x / 5 - 6x / 5 = 4000$$

$$x / 5 = 4000$$

$$x = \text{Rs } 20000$$

So,

Money invested by A = $20000 \times 120 / 100 = \text{Rs } 24000$

34. Ans. A.

let C.P. be x

$$\frac{107.5}{100} x - \frac{97.5}{100} x = 100$$

$$\frac{100}{100 \times 100} x = 100$$

$$x = \frac{100}{112.5} = \text{Rs. } 1000$$

Required S.P. = $100 \times 1000 = \text{Rs. } 1125$

35. Ans. D.

From the given problem,

Air + Train = 10 hours of journey

Air = 5 hours of journey

5 hours = $\frac{4}{5}$ of the time in train

Therefore, the time in train = $5 \times \frac{5}{4}$

$\frac{5}{4}$ hours = 6.25 hours

So, the time in the airplane = $10 - 6.25 = 3.75$ hours

Now it is already known that the speed of the airplane is = $900 / 5$ kmph = 180 kmph

Therefore,

The distance travelled in airplane = 3.75×180 kms = 675 kms

The distance travelled in train = $900 - 675$ kms = 225 kms

So, the speed of the train is = $225 / 6.25$ kmph = 36 kmph



IBPS PO & Clerk Combo

टेस्ट सीरीज़

अटेम्प्ट करें

IBPS PO & Clerk Combo

ऑनलाइन टेस्ट सीरीज़

पैक में शामिल हैं:

1. 60 से अधिक विस्तृत मॉक टेस्ट
2. मॉक फॉर्मेट में पूर्व वर्षीय प्रश्न पत्र
3. टेस्ट अंग्रेजी एवं हिन्दी में उपलब्ध
4. प्रस्तुति विश्लेषण एवं ऑल इंडिया रैंक
5. मोबाइल एवं डेस्कटॉप पर भी उपलब्ध

