



Private ব্যাংক Recruitment গাইড

Private Bank নিয়োগ পরীক্ষায় যে ধরনের প্রশ্ন আসে,
সেই ধরনের *real* প্রশ্ন ও
তার চমৎকার *solution* দেয়া আছে এই বইতে।

Written by

Saifur Rahman Khan

Managing Director, S@ifur's

B.Sc. Engg. (EEE, BUET);
MBA, IUJ, Japan.
GMAT-এ record score প্রাপ্ত!
Monbusho Scholar.

Ex-lecturer
IBA, University of Dhaka;
Ex-Faculty Member, BIBM.

Md. Mujibur Rahman

Head of R & D Section

E-mail: [saifurs.rnd@gmail.com](mailto:sაifurs.rnd@gmail.com)

Md. Haseeb Kabir

MA (English), MA (ELT) BRAC Univ.

Content Developer & Writer

&

Maniruzzaman Manir

Research Associate & Writer



Pubali Bank Ltd.

Junior Officer নিয়োগ: 1 March, 2019

Time: 1 Hour

Total Marks: 100

- The ratio of boys and girls in a club is 3:2. Which of the following could be the actual number of members?
A. 16 B. 18 C. 25 D. 24
- 30% apples out of 450 are rotten. How many apples are in good condition?
A. 125 B. 315 C. 240 D. 180
- The present age of son is half of the present age of his mother. Ten years ago, his mother's age was thrice the age of her son. What is the present age of the son?
A. 25 years B. 20 years C. 30 years D. 40 years
- The average of two numbers is 6.5 and square root of their product is 6. What are the numbers?
A. 11 and 2 B. 8 and 5 C. 10 and 3 D. 9 and 4
- a is greater than b by 2 and b is greater than c by 10. If $a + b + c = 130$, then $(b + c) - a = ?$
A. 42 B. 38 C. 34 D. 44
- The least number which should be added to 2497 so that the sum is exactly divisible by 5, 6, 4 and 3 is
A. 23 B. 13 C. 3 D. 33

সমাধান

- দেয়া আছে, boys : girls = 3 : 2

$$\Rightarrow \frac{\text{boys}}{\text{girls}} = \frac{3}{2} = \frac{3 \times 5}{2 \times 5} = \frac{15}{10}$$

অর্থাৎ, boys 15 জন হলে girls 10 জন

সুতরাং total সদস্য সংখ্যা $(15 + 10) = 25$ জন হতে পারে। \therefore Answer is (C)

অন্যভাবে, অনুপাতের যোগফল = $(3 + 2) = 5$

শুধু Answer option (C)-এর 25 কে 5 দ্বারা ভাগ করা যায়। সুতরাং total মেম্বর 25 জন হতে পারে।

- Rotten apple-এর সংখ্যা = $450 \times 30\% = 135$ টি

\therefore ভাল apple-এর সংখ্যা $(450 - 135) = 315$ টি; \therefore Answer is (B)

- ধরি, mother-এর বর্তমান বয়স x বছর

\therefore son-এর ,, ,, $\frac{x}{2}$ বছর

প্রশ্নমতে, $(x - 10) = 3 \left(\frac{x}{2} - 10 \right) \Rightarrow x - 10 = 3 \left(\frac{x - 20}{2} \right) \Rightarrow 3x - 60 = 2x - 20 \Rightarrow x = 40$

সুতরাং son-এর বর্তমান বয়স = $\frac{x}{2} = \frac{40}{2} = 20$ বছর। \therefore Answer is (B)

4. ধরি, দুটি সংখ্যা যথাক্রমে x এবং y

দেয়া আছে, দুটি সংখ্যার গড় $\frac{x+y}{2} = 6.5 \Rightarrow x+y = 13 \dots\dots (i)$

প্রশ্নমতে, $\sqrt{x \times y} = 6 \Rightarrow (\sqrt{xy})^2 = (6)^2 \Rightarrow xy = 36 \Rightarrow x = \frac{36}{y}$

x -এর মান (i) নং সমীকরণে বসিয়ে পাই,

$$\frac{36}{y} + y = 13 \Rightarrow \frac{36 + y^2}{y} = 13$$

$$\Rightarrow 36 + y^2 = 13y \Rightarrow y^2 - 13y + 36 = 0$$

$$\Rightarrow y^2 - 9y - 4y + 36 = 0 \Rightarrow y(y-9) - 4(y-9) = 0 \Rightarrow (y-9)(y-4) = 0$$

$$\Rightarrow y-9 = 0 \Rightarrow y = 9 \text{ অথবা } y-4 = 0 \Rightarrow y = 4$$

সুতরাং $y = 9$ হলে $x = 13 - 9 = 4$; আবার, $y = 4$ হলে $x = 13 - 4 = 9$; \therefore Answer is (D)

5. দেয়া আছে, $a = b + 2$; $b = c + 10$; $c = b - 10$;

$$a + b + c = 130$$

$$\Rightarrow b + 2 + c + 10 + b - 10 = 130 \Rightarrow b + 2 + b - 10 + 10 + b - 10 = 130$$

$$\Rightarrow 3b - 8 = 130 \Rightarrow 3b = 130 + 8 \Rightarrow 3b = 138$$

$$\Rightarrow b = \frac{138}{3} = 46 \therefore a = 46 + 2 = 48; \therefore c = 46 - 10 = 36;$$

$$\therefore (b + c) - a$$

$$= (46 + 36) - 48 = 34; \therefore \text{Answer is (C)}$$

6. 5, 6, 4 এবং 3-এর ল.সা.গু = 60

$$60) 2497 \quad (41$$

$$\begin{array}{r} 240 \\ \hline 97 \\ \hline 60 \\ \hline 37 \end{array}$$

\therefore নির্ণেয় ক্ষুদ্রতম সংখ্যা $(60 - 37) = 23$; \therefore Answer is (A)

7. The face value of 8 in the number 458926 is

A. 8000 B. 1000 C. 8 D. 8926

8. The total cost of flooring a room at Tk. 8.50 per square metre is Tk 510. If the length of the room is 8 m, its breadth is

A. 8.5 m B. 7.5 m C. 10.5 m D. 12.5 m

9. A can do a piece of work in 4 hours, B and C together in 3 hours, and A and C together in 2 hours. How long will B alone take to do it?

A. 8 hours B. 12 hours C. 10 hours D. 24 hours

10. A speed of 14 metres per second is the same as

A. 50 km/hr B. 46.6 km/hr C. 28 km/hr D. 70 km/hr

সমাধান

7. We know, the place value of a digit in a number is the value it holds to be at the place in the number and face value is the actual value of the digit.

458926 সংখ্যাটিতে 8 এর face value হলো 8; ∴ Answer is (C)

8. 8.50 টাকা খরচ হয় 1 বর্গমিটারে

$$\therefore 510 \text{ ,, ,, ,, } \frac{510}{8.50} = 60 \text{ বর্গমিটার}$$

ধরি, রুমের প্রস্থ x মিটার

$$\text{প্রশ্নমতে, } 8x = 60 \Rightarrow x = \frac{60}{8} = 7.5$$

সুতরাং প্রস্থ 7.5 মিটার; ∴ Answer is (B)

9. A, (B + C) এবং (A + C) এর 1 ঘন্টা কাজ যথাক্রমে $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{3}$ এবং $\frac{1}{2}$

$$\therefore (A + B + C)\text{-এর 1 ঘন্টায় কাজ} = \frac{1}{4} + \frac{1}{3} = \frac{3+4}{12} = \frac{7}{12}$$

$$\therefore B\text{-এর 1 ঘন্টায় কাজ} \left(\frac{7}{12} - \frac{1}{2} \right) = \frac{7-6}{12} = \frac{1}{12}$$

B একাকী $\frac{1}{12}$ অংশ কাজ করে 1 ঘন্টায়

∴ 1 বা সম্পূর্ণ ,, ,, 12 ঘন্টায়; ∴ Answer is (B)

10. $14 \text{ m/s} = 14 \times \frac{18}{5} = 50.4 \text{ km/hr}$

অন্যভাবে,

1 সেকেন্ডে যায় 14 মিটার

$$3600 \text{ ,, ,, } 14 \times 3600 = 50400 \text{ মিটার} = \frac{50400}{1000} = 50.4 \text{ কি.মি.} \therefore \text{ প্রশ্নে সঠিক উত্তর নাই।}$$

11. Oranges are bought at 5 for Tk. 10 and sold at 6 for Tk. 15. The gain percent is

A. 50% B. 40% C. 25% D. 35%

12. By selling an article for Tk. 100, a man gains Tk. 15. Then, his gain % is

A. 15% B. $12\frac{2}{3}\%$ C. $17\frac{1}{4}\%$ D. $17\frac{11}{17}\%$

13. $(0.04)^2 \div (0.008) \times (0.2)^6 = (0.2)^?$

A. 5 B. 6 C. 8 D. None of these

14. Two numbers differ by 5. If their product is 336, then the sum of the two numbers is

A. 21 B. 37 C. 28 D. 51

15. Evaluate $\sqrt{248 + \sqrt{52 + \sqrt{144}}}$

A. 20 B. 16 C. 24 D. 30

সমাধান

11. Cost price প্রতিটি $\frac{10}{5} = 2$ টাকা
 Selling price ,, $\frac{15}{6} = 2.5$ টাকা
 \therefore Gain percent = $\frac{2.5-2}{2} \times 100 = \frac{0.50}{2} \times 100 = 25\%$; \therefore Answer is (C)
12. Cost price = Selling price – Profit
 $= 100 - 15 = \text{Tk. } 85$
 \therefore % of profit = $\frac{15}{85} \times 100 = 17 \frac{11}{17}\%$; \therefore Answer is (D)
13. $(0.04)^2 \div (0.008) \times (0.2)^6 = (0.2)^2$
 ধরি ? = x
 $\Rightarrow \frac{0.0016}{0.008} \times (.2)^6 = (0.2)^x \Rightarrow \frac{0.2^4}{0.2^3} \times (.2)^6 = (0.2)^x \Rightarrow (0.2)^1 \times (0.2)^6 = (0.2)^x$
 $\Rightarrow (0.2)^7 = (0.2)^x \Rightarrow x = 7$; \therefore Answer is (D)
14. ধরি, সংখ্যা দুটি যথাক্রমে a এবং b
 ১ম শর্তমতে $a - b = 5$; ২য় শর্তমতে $ab = 336$
 আমরা জানি, $(a + b)^2 = (a - b)^2 + 4ab$
 $= 5^2 + 4 \times 336 = 25 + 1344$
 $\therefore (a + b)^2 = 1369$
 $\Rightarrow \sqrt{(a + b)^2} = \sqrt{1362} \Rightarrow a + b = 36.905 \approx 37$; \therefore Answer is (B)
15. $\sqrt{248 + \sqrt{52 + \sqrt{144}}} = \sqrt{248 + \sqrt{52 + 12}} = \sqrt{248 + \sqrt{64}}$
 $= \sqrt{248 + 8} = \sqrt{256} = 16$; \therefore Answer is (B)
16. $(0.75 \times 4.4 \times 2.4) \div 0.6 = ?$
 A. 4.752 B. 12 C. 15.84 D. 13.2
17. $48.95 - 32.006 = ?$
 A. 16.089 B. 16.35 C. 16.944 D. 16.89
18. P and Q started a business in the ratio of 2:3. After 1 years P left the business but Q continues. After 2 years he had the profit of Tk. 26000. What is the profit of Q?
 A. Tk. 10400 B. Tk. 13000 C. Tk. 15600 D. None of these
19. How much time will it take for an amount of Tk. 450 to yield Tk. 81 as interest at 4.5% per annum of simple interest?
 A. 3.5 years B. 4.5 years C. 4 years D. 5 years
20. A person crosses a 600 m long street in 5 minutes. What is his speed in km per hour?
 A. 7.2 B. 3.6 C. 8.4 D. 10

সমাধান

16. $(0.75 \times 4.4 \times 2.4) \div 0.6 = 7.92 \div 0.6 = 13.2, \therefore$ Answer is (D)

17. $48.95 - 32.006 = 16.944; \therefore$ Answer is (C)

18. দেয়া আছে, P : Q = 2 : 3

2 বছর পর profit ratio = $2 \times 1 : 3 \times 2 = 2 : 6 = 1 : 3$

Share of Q = $\frac{3}{1+3} \times 26000 = 19500; \therefore$ Answer is (D)

19. Time = $\frac{100 \times S.I}{P \times R} = \frac{100 \times 81}{45 \times 4.5} = 4$ বছর; \therefore Answer is (C)

Here,
Simple Interest = 81
Principal = 450
rate of interest = 4.5%
Number of years = ?

20. 5 মিনিটে অতিক্রম করে 600 মিটার

$\therefore 1 \text{ ,, ,, ,, } \frac{600}{5} \text{ ,, ,,}$

$\therefore 60 \text{ ,, ,, ,, } \frac{600 \times 60}{5} = 7200$ মিটার = $7200 \div 1000 = 7.2$ km/hr; \therefore Answer is (A)

21. If 8 men can reap 80 hectares in 24 days, then how many hectares can 36 men reap in 30 days?

- A. 350 B. 400 C. 450 D. 425

22. The ratio 5:4 expressed as a percent equals

- A. 125% B. 40% C. 80% D. 12.5%

23. The average of 6 numbers is 7. The average of three numbers of them is 5. What will be the average of remaining numbers?

- A. 15 B. 30 C. 42 D. 9

24. In a group of 52 persons, 16 drink tea but not coffee and 33 drink tea. How many drink coffee but not tea?

- A. 3 B. 7 C. 19 D. 17

25. The least prime number is

- A. 0 B. 1 C. 3 D. 2

সমাধান

21. 8 জন লোক 24 দিনে ফসল কাটে 80 হেক্টর

$1 \text{ ,, ,, } 1 \text{ ,, ,, ,, } \frac{80}{8 \times 24} \text{ ,, ,,}$

$36 \text{ ,, ,, } 30 \text{ ,, ,, ,, } \frac{80 \times 36 \times 30}{8 \times 24} = 450$ হেক্টর। \therefore Answer is (C)

22. $5 : 4 = \frac{5}{4} = 1.25;$

\therefore Required percentage = $1.25 \times 100 = 125\%; \therefore$ Answer is (A)

23. 6টি সংখ্যার সমষ্টি = $6 \times 7 = 42$; 3টি সংখ্যার সমষ্টি = $3 \times 5 = 15$
 \therefore বাকি 3টি সংখ্যার সমষ্টি = $(42 - 15) = 27$
 \therefore 3 সংখ্যার গড় = $\frac{27}{3} = 9$; \therefore Answer is (D)
24. শুধু tea পান করে 16 জন; coffee পান করে 33 জন
 \therefore উভয়টি পান করে $(33 - 16) = 17$ জন
 \therefore শুধু coffee পান করে $= (52 - 16 - 17) = 19$ জন। \therefore Answer is (C)
অন্যভাবে, ধরি, শুধু coffee পান করে x জন; \therefore উভয়টি পান করে $(33 - 16) = 17$ জন
 প্রশ্নমতে, $x + 16 + 17 = 52 \Rightarrow x = 52 - 33 = 19$ জন
25. Answer option-এ সর্বনিম্ন prime number হলো 2; \therefore Answer is (D)

বাংলা

26. 'পদ্ম' শব্দের সমার্থক শব্দ নয় কোনটি?
 A. রঙ্গন B. কমল C. পঙ্কজ D. উৎপল
27. নিচের কোনটি নিত্য স্ত্রীবাচক শব্দ?
 A. পাত্রী B. জননী C. সতীন D. আয়া
28. নিচের কোন বানানটি শুদ্ধ?
 A. আকাংখা B. কৃত্তিত্ব C. কার্য্য D. অহঙ্কার
29. একই গদ্য রচনায় সাধু ও চলিত ভাষ্যরীতির মিশ্রণকে কী বলে?
 A. গুরুচণ্ডালী দোষ B. বাহুল্য দোষ C. দ্বিত্বজনিত ভুল D. বাচ্যজনিত দোষ
30. 'আঁতে ঘা'- এর বাগধারা কী?
 A. ক্ষণস্থায়ী B. অবিশ্বাস্য ঘটনা C. মনে কষ্ট D. বিশৃঙ্খল
31. 'ইতিহাস বিষয়ে অভিজ্ঞ যিনি'- এক কথায় কী হবে?
 A. ঐতিহাসিক B. ইতিহাসি C. ইতিহাসবিদ D. ইতিহাসবেত্তা
32. কবি বন্দে আলী মিয়া কোন জেলায় জন্মগ্রহণ করেন?
 A. পাবনা B. কুমিল্লা C. সিলেট D. রংপুর
33. টাকায় সবই হয়- এখানে 'টাকায়' কোন কারকে কোন বিভক্তি?
 A. কর্মে দ্বিতীয়া B. সম্প্রদানে সপ্তমী C. অপাদানে সপ্তমী D. করণে দ্বিতীয়া
34. 'যার জিহ্বা লকলক করে'- এক কথায় কী বলে?
 A. লেহা B. লিঙ্গা C. লেলিহান D. যুযুৎসু
35. 'প্রত্যুষ' শব্দের সমার্থক শব্দ কোনটি?
 A. অবভ্রু B. উষা C. সলিল D. অম্বর
36. 'সুঘম' শব্দের বিপরীত শব্দ কোনটি?
 A. অনন্ত B. পরলৌকিক C. সৌন্দর্য D. অসম
37. 'সদর' শব্দটির বিপরীত শব্দ কোনটি?
 A. অন্ধকার B. প্রকাশ্য C. অন্তর D. প্রান্ত
38. কাকে যুগসন্ধিক্ষণের কবি বলা হয়?
 A. মুকুন্দরাম চক্রবর্তী B. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর C. শঙ্খ ঘোষ D. ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্ত

39. 'সত্য' শব্দটির শুদ্ধ উচ্চারণ কোনটি?
A. শোতাত B. শত্য C. সোততো D. শোততো
40. নিচের কোন বানানটি শুদ্ধ?
A. আতংক B. ভট্টাচার্য্য C. প্রবীণ D. সম্পূর্ণ
41. 'দুই ভাইয়ের মধ্যে কোনো কথা নেই।' - এখানে 'কথা' শব্দটি কোন অর্থে প্রয়োগ করা হয়েছে?
A. গল্প B. তর্ক C. অসম্ভাব D. পরামর্শ
42. 'জলে কুমির ডাঙায় বাঘ' প্রবাদটির অর্থ কী?
A. গা বাঁচিয়ে চলা B. ক্ষণস্থায়ী C. উত্তেজনা বৃদ্ধি করা D. উভয় দিকে বিপদ
43. 'হাড় হাভাতে' - এর বাগধারা কী?
A. কষ্ট পাওয়া B. হতভাগ্য C. অপচয় D. ভিক্ষে করা
44. 'চাল নেই, চুলো নেই, মুখে বড় কথা।' - এখানে 'চাল' শব্দটি কোন অর্থে প্রয়োগ হয়েছে?
A. ফন্দি B. আশ্রয় C. ব্যবহার D. গুণ
45. কাল নির্ণয় করে : সূর্য পূর্বদিকে ওঠে।
A. নিত্যবৃত্ত অতীত B. সাধারণ অতীত C. সাধারণ বর্তমান D. সাধারণ ভবিষ্যৎ
46. আহমদ ছফা রচিত উপন্যাস কোনটি?
A. মা B. গড় শ্রীখণ্ড C. ওঙ্কার D. অলীক মানুষ
47. কোন ব্যক্তি সম্প্রতি নতুন চর্যাপদ আবিষ্কার করেন?
A. সৈয়দ মোহাম্মদ শাহেদ B. হরপ্রসাদ শাস্ত্রী C. আনিসুজ্জামান D. ডক্টর মুহম্মদ শহীদুল্লাহ
48. নিচের কোন কবি লোকসাহিত্য সংগ্রাহক ছিলেন?
A. কাজী নজরুল ইসলাম B. সমর সেন C. আবুল হোসেন D. জসীম উদ্দীন
49. 'অথৈ জল' শব্দটির বাগধারা কী?
A. সাংঘাতিক B. অগ্নি C. ভীষণ বিপদ D. অকেজো
50. বাংলা বর্ণমালায় মাত্রাহীন বর্ণ কয়টি?
A. ৩২টি B. ৮টি C. ১০টি D. ১১টি

উত্তর

26. A 27. C 28. B 29. A 30. C 31. D 32. A 33. 34. C 35. B
36. D 37. C 38. D 39. D 40. C 41. C 42. D 43. B 44. B 45. C
46. C 47. A 48. D 49. C 50. C

33. সঠিক উত্তর: করণে সপ্তমী

English

Choose the word opposite in meaning to the given word (51-55):

51. Virtue
A. Untrue B. Defeat C. Vice D. Fool
52. Assent
A. Separation B. Self-interest C. Dissent D. Confusion
53. Relentless
A. Kind B. Yielding C. Gentle D. Sensitive
54. Evasive
A. Unclear B. Explicit C. Categorical D. Indefinite

55. Hostility
A. Partnership B. Friendship C. Enmity D. Relationship

সমাধান

51. (C) virtue (ভার্চিউ) = সদগুণ। vice (ভাইস) = পাপ; বদভ্যাস।
52. (C) assent (অ্যাসেন্ট) = সম্মতি দেওয়া। dissent (ডিসেন্ট) = ভিন্নমত পোষণ করা।
53. (B) relentless = নির্মম; অবিশ্রান্ত। yielding (ইল্ডিং) = বিনীত।
54. (B) evasive (ইভেইসিভ) = ঘুরিয়ে পঁচিয়ে; পরোক্ষ বা অস্পষ্ট। explicit = স্পষ্ট।
55. (B) hostility = শত্রুতা। friendship = বন্ধুত্ব।

Our of the four alternatives, choose the one that can be substituted for the given words / sentences (56-60):

56. Yearly celebration of a date or an event
A. anniversary B. birthday C. jubilee D. centenary
57. A person interested in reading books and nothing else
A. book-keeper B. bookworm C. scholar D. student
58. A person who studies the formation of the earth
A. geologist B. anthropologist C. meteorologist D. seismologist
59. A tank in which fish are kept is called an
A. aquacade B. aquarium C. aquatint D. aquatone
60. One who sacrifices his life for a cause
A. patriot B. revolutionary C. soldier D. martyr

সমাধান

56. (A) Yearly celebration of a date or an event = কোন ঘটনা বা দিন প্রতি বছর একবার উদযাপন করা = anniversary (অ্যানিভার্সারি) = বার্ষিকী।
57. (B) A person interested in reading books and nothing else = যে শুধু বই পড়তেই আগ্রহী = bookworm (বুকওয়ার্ম)।
58. (A) A person who studies the formation of the earth = যে ব্যক্তি পৃথিবীর গঠন নিয়ে পড়াশুনা করে = geologist (জিওলজিস্ট) = ভূতত্ত্ববিদ।
59. (B) aquarium (অ্যাকোয়েরিয়াম) = গ্লাসের যে পাত্রে বা ট্যাংকে মাছ রাখা হয়।
60. (D) One who sacrifices his life for a cause = কোন আদর্শের কারণে যে তার জীবন বিসর্জন দেয় = martyr (মার্টার) = শহীদ।

Out of the four alternatives, choose the one that can be substituted for the given words (61-65):

61. Opulent
A. hard-working B. rich C. obscure D. comfortable
62. Transform
A. transfer B. change C. continue D. transact
63. Recapitulation
A. introduction B. recall C. withdrawal D. capture

Previous Years' Questions (Alphabetically)

Name of Bank Questions	Position বা পদ	Year	Page
Al-Arafah Islami Bank Ltd.	Management Trainee Officer	2017	653
AB Bank Ltd.	Management Trainee Officer	2015	356
Bank Asia Ltd.	Management Trainee	2017	704
	Trainee Officer	2016	811
Bangladesh Commerce Bank Ltd.	Assistant Officer (General)	2016	34
	Solution		39
City Bank Ltd.	Probationary Officer	2016	01
	Solution		08
Dhaka Bank Ltd.	Management Trainee Officer	2016	45
	Solution		51
	Trainee Officer (TO)	2016	74
	Solution		78
Dutch Bangla Bank Ltd.	Trainee Officer (Cash)	2016	309
	Solution		
Dutch Bangla Bank Ltd.	Probationary Officer	2017	580
	Assistant Officer	2017	595
Exim Bank Ltd.	Trainee Officer (Cash)	2016	86
	Solution		91
	Management Trainee Officer	2016	335
	Trainee Officer	2016	320
First Security Islami Bank Ltd.	Probationary Officer	2016	785
Islami Bank Bangladesh Ltd.	Probationary Officer (Written)	2017	855
	Solution		856
	Probationary Officer	2017	627
	Assistant Trainee Officer (General/Cash)	2017	640
	ফিল্ড অফিসার (আরডিএস)	2016	99
	Solution		105
IFIC Bank Ltd.	Management Trainee Officer	2017	666

CONTENT

Name of Bank Questions	Position বা পদ	Year	Page
Jamuna Bank Ltd.	Management Trainee Officer	2017	875
	Solution		881
	Management Trainee Officer	2016	768
	Probationary Officer	2014	368
Modhumoti Bank Ltd.	Probationary Officer	2017	717
	Probationary Officer	2016	107
	Solution		115
Mutual Trust Bank Ltd.	Probationary Officer	2017	610
	Probationary Officer	2016	132
	Solution		138
	Management Trainee Officer	2014	382
Midland Bank Ltd.	Management Trainee Officer	2015	396
	Trainee Assistant Officer	2015	411
Mercantile Bank Ltd.	Management Trainee Officer	2015	421
Meghna Bank Ltd.	Management Trainee Officer	2014	433
National Bank Ltd.	Probationary Officer	2015	441
National Credit & Commerce Bank Ltd.	Management Trainee Officer	2011	455
	Assistant Officer (General)	2016	801
One Bank Ltd.	Special Cadre Officer	2017	740
Pubali Bank Ltd.	Senior Officer / Officer (Written)	2017	850
	Solution		851
	Senior Officer	2016	150
	Solution		156
	Senior Officer	2017	677
	Assistant Officer Taller	2017	690
	Assistant Officer Taller (Written)	2017	702
	Officer (Cash)	2016	167
Solution		173	

CONTENT

Name of Bank Questions	Position বা পদ	Year	Page
Prime bank Ltd	Management Trainee	2013	467
Premier bank Ltd.	Trainee Junior Officer (Cash)	2013	476
	Management Trainee Officer	2012	486
Southeast Bank Ltd.	Trainee Cash Officer (Written)	2017	846
	Solution		848
	Probationary Officer	2016	182
	Solution		189
	Probationary Officer	2017	730
	Trainee Officer	2016	200
	Solution		207
Standard Bank Ltd.	Management Trainee Officer	2016	219
	Solution		226
	Trainee Assistant Officer	2016	248
	Solution		254
	Trainee Assistant Officer (Cash)	2016	269
Solution		274	
Shahjalal Islami Bank Ltd.	Trainee Officer (cash)	2016	346
	Management Trainee	2013	495
Social Islami Bank Ltd.	Probationary Officer	2017	859
	Solution		864
	Probationary Officer	2014	506
South Bangla Agricultural and Commerce Bank Ltd.	Management Trainee Officer	2014	520
Trust Bank Ltd.	Management Trainee Officer	2016	822
	Assistant Officer	2012	535
United Commercial Bank Ltd.	Probationary Officer	2017	753
	Probationary Officer	2016	282
	Solution		290
	Trainee Officer	2014	545
Union Bank Ltd.	Management Trainee	2014	559
Uttara Bank Ltd.	Assistant Officer (Cash)	2011	572