

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

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

1. 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

2. 30% apples out of 450 are rotten. How many apples are in good condition?

A. 125

B. 315

C. 240

D. 180

3. 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

4. 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

5. 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

6. 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

1. দেয়া আছে, boys : girls = 3 : 2

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

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 মেম্বার 25 জন হতে পারে।

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

∴ ভাল apple-এর সংখ্যা (450 – 135) = 315টি; ∴ Answer is (B)

3. ধরি, mother-এর বর্তমান বয়স x বছর

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

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

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



4. ধরি, দুটি সংখ্যা যথাক্রমে x এবং y

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

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

x-এর মান (i) নং সমীকরণে বসিয়ে পাই,

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

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

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

$$\Rightarrow$$
 y - 9 = 0 \Rightarrow y = 9 অথবা y - 4 = 0 \Rightarrow y = 4

সুতরাং
$$y = 9$$
 হলে $x = 13 - 9 = 4$; আবার, $9 = 4$ হলে $x = 13 - 4 = 9$; ... 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 :: a = 46 + 2 = 48; :: c = 46 - 10 = 36;

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

$$= (46 + 36) - 48 = 34$$
; : Answer is (C)

6. 5, 6, 4 এবং 3-এর ল.সা.গু = 60

60) 2497 (41

∴ নির্ণেয় ক্ষুদ্রতম সংখ্যা (60 – 37) = 23; ∴ 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



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)

8.50 টাকা খরচ হয় 1 বর্গমিটারে 8.

∴ 510 ,, ,,
$$\frac{510}{8.50}$$
 = 60 বর্গমিটার

ধরি, রুমের প্রস্থ χ মিটার

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

সুতরাং প্রস্থ 7.5 মিটার; ∴ Answer is (B)

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

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

∴ B-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

$$3600 \; , \quad , \quad 14 \times 3600 = 50400 \;$$
মিটার $= \frac{50400}{1000} = 50.4 \;$ কি.মি. $:$ 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% D. 35% C. 25%

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

B.
$$12\frac{2}{3}\%$$

B.
$$12\frac{2}{3}\%$$
 C. $17\frac{1}{4}\%$

D.
$$17\frac{11}{17}\%$$

13. $(0.04)^2 \div (0.008) \times (0.2)^6 = (0.2)^7$ 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 C. 28 D. 51

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

A. 20

C. 24

D. 30



11. Cost price প্রতিটি
$$\frac{10}{5}$$
 = 2 টাকা

Selling price ,,
$$\frac{15}{6}$$
 = 2.5 টাকা

:. Gain percent =
$$\frac{2.5-2}{2} \times 100 = \frac{0.50}{2} \times 100 = 25\%$$
; :. Answer is (C)

12. Cost price = Selling price - Profit = 100 - 15 = Tk. 85

∴ % of profit =
$$\frac{15}{85}$$
 × 100 = 17 $\frac{11}{17}$ %; ∴ Answer is (D)

13. $(0.04)^2 \div (0.008) \times (0.2)^6 = (0.2)^7$

$$\Rightarrow \frac{0.0016}{0.008} \times (.2)^6 = (0.2)^x \Rightarrow \frac{0.2^4}{0.2^3} \times (.2)^6 = (0.2)^x \Rightarrow (0.2)^1 \times (0.2)^6 = (0.2)^x$$

$$\Rightarrow$$
 $(0.2)^7 = (0.2)^x \Rightarrow x = 7$; ... Answer is (D)

14. ধরি, সংখ্যা দুটি যথাক্রমে a এবং b

আমরা জানি,
$$(a + b)^2 = (a - b)^2 + 4ab$$

= $5^2 + 4 \times 336 = 25 + 1344$

$$(a + b)^2 = 1369$$

$$\Rightarrow \sqrt{(a+b)^2} = \sqrt{1362} \Rightarrow a+b=36.905 \approx 37$$
; \therefore Answer is (B)

15.
$$\sqrt{248 + \sqrt{52 + \sqrt{144}}} = \sqrt{248 + \sqrt{52 + 12}} = \sqrt{248 + \sqrt{64}}$$

= $\sqrt{248 + 8} = \sqrt{256} = 16$; ... Answer is (B)

16. $(0.75 \times 4.4 \times 2.4) \div 0.6 = ?$

17. 48.95 - 32.006 = ?

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



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

17.
$$48.95 - 32.006 = 16.944$$
; : 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 =
$$\frac{3}{1+3} \times 26000 = 19500$$
; :. Answer is (D)

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

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

$$\therefore 1 , , , , \frac{600}{5} , \frac{600 \times 60}{5}$$

Simple Interest = 81

Principal = 450 rate of interest = 4.5% Number of years = ?

∴ 60 ,, ,,
$$\frac{600 \times 60}{5} = 7200$$
 মিটার = $7200 \div 1000 = 7.2$ km/hr; ∴ 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

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

21. 8 জন লোক 24 দিনে ফসল কাটে 80 হেক্টর

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

36 ,, ,, 30 ,, ,,
$$\frac{80 \times 36 \times 30}{8 \times 24} = 450$$
 হেন্ট্রন : 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 = $3 \times 5 = 15$
 - ∴ বাকি 3টি সংখ্যার সমষ্টি = (42 15) = 27
 - ∴ 3 সংখ্যার গড় = $\frac{27}{3}$ = 9; ∴ Answer is (D)
- 24. ७४ tea পান করে 16 জন; coffee পান করে 33 জন
 - ∴ উভয়টি পান করে (33 16) = 17 জন
 - : শুধু coffee পান করে =(52 16 17) = 19 জন। : Answer is (C)

অন্যভাবে, ধরি, শুধু coffee পান করে x জন; ∴ 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; ∴ Answer is (D)

বাংলা

26.	'পদ্ম' শব্দের সমার্থক শব্দ নয়	কোনটি?				
	A. র ঙ্গ ন	B. কমল	C. পঙ্কজ	D. উৎপল		
27.	নিচের কোনটি নিত্য স্ত্রীবাচক	শব্দ?				
	A. পাত্ৰী	B. জননী	C. সতীন	D. আয়া		
28.	নিচের কোন বানানটি শুদ্ধ?					
	A. আকাংখা	B. কৃতিত্ব	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. কৰ্মে দ্বিতীয়া	B. সম্প্রদানে সপ্তমী	C. অপাদানে সপ্তমী	D. করণে দ্বিতীয়া		
34.	'যার জিহ্বা লকলক করে'- এক কথায় কী বলে?					
	A. লেহ্য	B. लि ञ ा	C. লেলিহান	D. যুযুৎসু		
35.	'প্রত্যুষ' শব্দের সমার্থক শব্দ কোনটি?					
	A. অবক্রু	B. ঊষা	C. সলিল	D. অম্বর		
36.	'সুষম' শব্দের বিপরীত শব্দ ৫	কানটি?				
	A. অনস্ত	B. পরলৌকিক	C. সৌন্দর্য	D. অসম		
37.	'সদর' শব্দটির বিপরীত শব্দ কোনটি?					
	A. অন্ধকার	B. প্ৰকাশ্য	C. অন্দর	D. প্রান্ত		
38.	কাকে যুগসন্ধিক্ষণের কবি বলা হয়?					
	A. মুকুন্দরাম চক্রবর্তী	${f B}$. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর	C. শঙ্খ ঘোষ	D. ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্ত		



39.	'সত্য' শব্দটির শুদ্ধ উচ্চারণ	কোনটি?		
	A. শোত্যত	B. শত্য	C. সোততো	D. শোত্তো
40.	নিচের কোন বানানটি শুদ্ধ?			
	A. আতংক	B. ভট্টাচার্য্য	C. প্ৰবীণ	D. সম্পূর্ন
41.	'দুই ভাইয়ের মধ্যে কোনো	কথা নেই।'- এখানে 'কথা'	শব্দটি কোন অর্থে প্রয়োগ করা হয়ে	ছে?
	A. গল্প	B. তৰ্ক	C. অসদ্ভাব	D. পরামর্শ
42.	'জলে কুমির ডাঙায় বাঘ' প্র	বাদটির অর্থ কী?		
	A. গা বাঁচিয়ে চলা	B. ক্ষণস্থায়ী	C. উত্তেজনা বৃদ্ধি করা	D. উভয় দিকে বিপদ
43.	'হাড় হাভাতে'- এর বাগধার	বা কী?		
	A. কষ্ট পাওয়া	B. হতভাগ্য	C. অপচয়	D. ভিক্ষে করা
44.	'চাল নেই, চুলো নেই, মুখে	বড় কথা।'- এখানে 'চাল' শ	াব্দটি কোন অর্থে প্রয়োগ হয়েছে	
	A. ফন্দি	B. আশ্রয়	C. ব্যবহার	D. গুণ
45.	কাল নির্ণয় করো : সূর্য পূর্বা	দিকে <u>ওঠে</u> ।		
	${ m A}_{\cdot}$ নিত্যবৃত্ত অতীত	B. সাধারণ অতীত	C. সাধারণ বর্তমান	D. সাধারণ ভবিষ্যৎ
46.	আহমদ ছফা রচিত উপন্যাস			
	A. মা	B. গড় শ্রীখণ্ড	C. ওঙ্কার	D. অলীক মানুষ
47.	কোন ব্যক্তি সম্প্রতি নতুন চ	র্যাপদ আবিষ্কার করেন?		
	A. সৈয়দ মোহাম্মদ শাহেদ	B. হরপ্রসাদ শাস্ত্রী	C. আনিসুজ্জামান	D. ডক্টর মুহম্মদ শহীদুল্লাহ
48.	নিচের কোন কবি লোকসাহি	হৈত্য সংগ্ৰাহক ছিলেন?		
	A. কাজী নজরুল ইসলাম	B. সমর সেন	C. আবুল হোসেন	D. জসীম উদ্দীন
49.	'অথৈ জল' শব্দটির বাগধার	া কী?		
	A. সাংঘাতিক	B. অগ্নি	C. ভীষণ বিপদ	D. অকেজো
50.	বাংলা বৰ্ণমালায় মাত্ৰাহীন ব	র্ণ কয়টি?		
	A. ৩২টি	B. ৮টি	C. ১০টি	D. ১১টি
	5			
	উত্তর			
			31. D 32. A 33. 41. C 42. D 43. B	
3		46. C 47. A 48.		44. B 45. C
33	s. সঠিক উত্তর: করণে সপ্তমী	40. C 47. A 46.	D 49. C 30. C	
55	. 1101 0011 1 1101 10-11	Eng	<u>glish</u>	
Che	ace the word annosi	te in meaning to the	given word (51-55):	
51.	Virtue	ite in meaning to the	given word (31-33).	
· .	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

- 51. (C) virtue (ভার্চিউ্) = সদৃগুণ। vice (ভাইস্) = পাপ; বদভ্যাস।
- 52. (C) assent (অ্যাসেন্ট) = সম্মতি দেওয়া। dissent (ডিসেন্ট) = ভিন্নমত পোষণ করা।
- 53. (B) relentless = নির্মম; অবিশ্রান্ত। vielding (ঈলডিং) = বিনীত।
- 54. (B) evasive (ইভেইসিভ) = ঘূরিয়ে প্যাচিয়ে; পরোক্ষ বা অস্পষ্ট। explicit = স্পষ্ট।
- 55. (B) hostility = শত্ৰুতা। 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 (অ্যানিভারসারি) = বার্ষিকী।
- 57. (B) A person interested in reading books and nothing else = যে গুধু বই পড়তেই আগ্ৰহী = 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 (মার্টার্) = 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



CONTENT E

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
	Trainee Officer(Cash)	2016	309
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	2017	640
	(General/Cash)		
	ফিল্ড অফিসার (আরডিএস)	2016	99
	Solution		105
IFIC Bank Ltd.	Management Trainee Officer	2017	666



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



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