Test Booklet No. Test Booklet Code

BN/LABIHE/6/21



MEDIUM: BENGALI + ENGLISH

নির্দেশাবলী

INSTRUCTIONS

1. এই প্রশ্ন পত্র পুস্তিকাটিতে চারটি বিভাগ আছে। বিভাগ "ক" অঙ্ক, যেখানে প্রতিটি 3 নম্বরের 50 টি প্রশ্ন আছে। বিভাগ "খ" সাধারণ জ্ঞান, বিভাগ "গ" ভাষা এবং বিভাগ "ঘ" বুদ্ধিমত্তা (ইন্টেলিজেন্স) যেখানে প্রতিটি 2 নম্বরের 25 টি প্রশ্ন আছে। সব মিলিয়ে, পত্রটিতে মোট 300 নম্বরের জন্য 125 টি প্রশ্ন আছে। সমস্ত প্রশ্নের উত্তর দিন।

This Question Paper Booklet contains **four** Sections. Section "A" Mathematics contains 50 questions of 3 marks each. Section "B" General Knowledge, Section "C" Language and Section "D" Intelligence contain 25 questions of 2 marks per question. In all, the paper consists of **125** questions for a total of **300** marks. Answer all questions.

- 2. বিভাগ "গ", ভাষাভিত্তিক এবং এটি নির্বাচিত ভাষায় উত্তর দিতে হবে । (প্রার্থীদের নিম্নলিখিত 13 টি ভাষার মধ্যে থেকে একটি বেছে নিতে হবে : ইংরেজি, তামিল, মালায়ালম, তেলেগু, কন্নড, মারাঠি, গুজরাটি, হিন্দি, উর্দু, উড়িয়া, অসমিয়া, পাঞ্জাবি এবং বাংলা ।)
 - Section "C" is language specific and is to be attempted in the chosen language. (Candidates were required to choose any of the following 13 languages: English, Tamil, Malayalam, Telugu, Kannada, Marathi, Gujarati, Hindi, Urdu, Odiya, Assamese, Punjabi and Bengali.)
- **3.** পরীক্ষাটির সময়সীমা 2 ঘন্টা 30 মিনিট (150 মিনিট)।
 The test is of 2 hours and 30 minutes (150 minutes) duration.
- থারা নির্দিষ্ট ভাষা বেছে নিয়েছেন তাদের জন্য প্রশ্ন পত্র পুস্তিকাটি আপনার প্রবেশ পত্র নির্দিষ্ট এবং নির্বাচিত ভাষা এবং ইংরেজিতে হবে । পরীক্ষার কোনও প্রশ্নের অনুবাদ/নির্মাণে যে কোনও অস্পষ্টতার ক্ষেত্রে এর ইংরেজি সংস্করণ (ভাষা বিভাগের প্রশ্নগুলি বাদে) চূড়ান্ত হিসাবে গণ্য হবে ।

The Question Paper Booklet for those who have opted for any of the specified languages would be in the language opted and indicated on the Admit Card and in English. In case of any ambiguity in translation/construction of a question in the exam, its English version (except for the Language section questions) shall be treated as final.

- 5. প্রশ্ন পত্র পুস্তিকাটিতে 32 পৃষ্ঠা আছে । অনুগ্রহ করে প্রশ্ন পত্রটি সম্পূর্ণ এবং সেটিতে সমস্ত পৃষ্ঠা আছে কিনা তা চেক করে নিশ্চিত করুন ।
 - The Question Paper Booklet is of **32** pages. Please check and ensure that the Question Paper Booklet is complete and contains all the pages.
- 6. OMR উত্তরপত্রে সমস্ত প্রশ্নের উত্তর দিন।
 Answer all questions in the OMR Answer Sheet only.
- 7. এই প্রশ্ন পত্র পুস্তিকার ভিতরে OMR উত্তরপত্র রয়েছে । আপনাকে যখন প্রশ্ন পত্র পুস্তিকাটি খোলার নির্দেশ দেওয়া হবে, তখন OMR উত্তরপত্রটি বের করবেন এবং বিশদ সাবধানে কেবল নীল/কালো বল পয়েন্ট পেন দিয়ে পুরণ করবেন ।

The OMR Answer Sheet is inside this Question Paper Booklet. When you are directed to open the Question Paper Booklet, take out the OMR Answer Sheet and fill the particulars carefully with blue/black ball point pen only.

8. প্রতিটি প্রশ্নের আপনার উত্তরের জন্য একটি মাত্র বৃত্ত কালো করুন। আপনি যদি ওই প্রশ্নের জন্য একাধিক বৃত্ত কালো করেন তবে আপনার উত্তরটি ভুল গণ্য করা হবে।

Darken only one circle as your answer for each question. If you darken more than one circle for the same question, your answer will be treated as wrong.

- 9. এখানে ভুল উন্তরের জন্য কোনো নেগেটিভ মার্কিং নেই।
 There is no negative marking for a wrong answer.
- 10. OMR উত্তরপত্রে কোনো অপ্রয়োজনীয় চিহ্ন দেবেন না বা ভাঁজ করবেন না বা এটিকে বিকৃত করার চেষ্টা করবেন না । আপনি যদি এটি করেন তবে আপনার OMR উত্তরপত্রটির মূল্যায়ন করা হবে না ।

Do not make unnecessary marks on the OMR Answer Sheet or fold or attempt to deface it. If you do so, your OMR Answer Sheet will not be evaluated.

11. এই পৃষ্ঠায় বিবরণ লেখার জন্য এবং উত্তর লেখার জন্য কেবল নীল/কালো বল পয়েন্ট পেন ব্যবহার করুন। পেন্সিল ব্যবহার করবেন না।

Use Blue/Black Ball Point Pen only for writing particulars on this page and for writing answers. Do not use pencil.

12. OMR উত্তরপত্রে নয়, কেবল প্রশ্ন পত্র পুস্তিকাটিতে এই উদ্দেশ্যে দেওয়া জায়গাগুলিতে রাফ কাজ করতে হবে।

Rough work is to be done on the space provided for this purpose in the Question Paper Booklet only and not on the OMR Answer Sheet.

13. পরীক্ষা শেষ হওয়ার পরে, OMR উত্তরপত্রটি ঘর/হল ছেড়ে যাওয়ার আগে ইনভিজিলেটরকে হস্তান্তর করুন।

On completion of the test, hand over the OMR Answer Sheet to the Invigilator before leaving the Room/Hall.

- 14. আপনি এই প্রশ্ন পত্র পুস্তিকাটি আপনার সাথে নিয়ে যেতে পারেন।
 You are allowed to take away this Question Paper Booklet with you.
- 15. এই পুস্তিকাটির CODE হল A । OMR উত্তরপত্রে মুদ্রিত CODE এবং এই প্রশ্ন পত্র পুস্তিকাটির CODE যেন একই হয় তা নিশ্চিত করুন । কোনো পার্থক্যের ক্ষেত্রে প্রশ্ন পত্র পুস্তিকা এবং OMR উত্তরপত্র, দুটিই বদলে দেওয়ার জন্য বিষয়টি অবিলম্বে ইনভিজিলেটরকে জানান ।

The CODE for this Booklet is **A**. Make sure that the CODE printed on the OMR Answer Sheet is the same as that on this Question Paper Booklet. In case of discrepancy, report the matter immediately to the Invigilator for replacement of both the Question Paper Booklet and the OMR Answer Sheet.

16. প্রশ্ন পত্র পুস্তিকা/OMR উত্তরপত্রে নির্দিষ্ট স্থান ছাড়া অন্য কোথাও আপনার রোল নম্বরটি লিখবেন না।

Do not write your Roll No. anywhere else except in the specified space in the Question Paper Booklet/OMR Answer Sheet.

17. OMR উত্তরপত্রে কোনও সংশোধন করার জন্য সাদা তরল (white fluid) ব্যবহার করবেন না।

Do not use white fluid for carrying out any correction on the OMR Answer Sheet.

বিভাগ ক / SECTION A অঙ্ক/ MATHEMATICS

1.	কোন কার্যের অধীনে পূর্ণ	সংখ্যা অবরুদ্ধ (Clo	sed) ₹	বা হয় ?		
	(1) বিয়োগ		(2)	ভাগ		
	(3) গুণ		(4)	এগুলির সবকটিতে	চই	
	Whole numbers are clo	sed under which o	perat	ion?		
	(1) Subtraction		(2)	Division		
	(3) Multiplication		(4)	All of these		
2.	1 মিলিয়নের উত্তরসুরি বে	ানটি ?				
	(1) 2 মিলিয়ন (2	1000001	(3)	100001	(4)	10001
	The successor of 1 mill	ion is				
	(1) 2 million (2	1000001	(3)	100001	(4)	10001
3.	সংখ্যা লাইনে (number	line) O, U, S, V,	R, X,	W, T, P, Q এবং	Y প(?	ান্টগুলি সমদূরত্বে
	আছে। OP দৈৰ্ঘ্যটি কোন	ভগ্নাংশটি দর্শায় ?				•
	U V	R X W T	Q	Y		
	$\begin{array}{c cccc} & U & V & I \\ \hline \bullet & & & I & \\ \hline O & & S & & \\ \end{array}$	1	P	2		
	(1) $\frac{1}{5}$ (2)	$\frac{7}{5}$	(3)	$\frac{4}{5}$	(4)	$\frac{6}{5}$
	The points O, U, S, V,	R, X, W, T, P, Q a	nd Y o	on the number lin	e are	equidistant. The
	fraction represented by	length OP is				
	U V]	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Q	Y + + + + >		
	O S	1 '	P '	2		
	(1) $\frac{1}{5}$ (2)	$\frac{7}{5}$	(3)	$\underline{4}$	(4)	<u>6</u>
	5	5	(0)	5	(1)	5
4.	যে দুটি পরপর পূর্ণসংখ্যার	(integers) মাঝখা	ন $rac{5}{7}$ $\overline{\ }$	ভগ্নাংশটি আসে সে	বুটি হত	7
	(1) ০ এবং 1 (2) 5 এবং 7	(3)	5 এবং 6	(4)	6 এবং 7
	The two consecutive in	tegers, between w	hich t	he fraction $\frac{5}{7}$ lies	, are	
	(1) 0 and 1 (2		(3)	5 and 6	(4)	6 and 7
5.	নিচের ভগ্নাংশগুলির মধ্যে	কোনটি সবচেয়ে ছে	টে ?			
	(1) $\frac{4}{5}$ (2)	$() \frac{5}{3}$	(3)	$\frac{5}{6}$	(4)	$\frac{5}{2}$
	0	9		0	\ -/	2
	Which of the following		iction			F
	(1) $\frac{4}{5}$ (2)	$\frac{5}{3}$	(3)	$\frac{5}{6}$	(4)	$\frac{5}{2}$
	\mathbf{o}	ა		Ö		<u>Z</u>

6.	- •	সংখ্যার গ.সা.গু. য়ে তবে অন্য সংখ			(LCM)) যথাক্রমে 6 এবং ৪	864	যাদ একাট সংখ্যা
	(1)	84	(2)	45	(3)	54	(4)	24
		HCF and LCM the other numb		o numbers are	6 and	864 respectively.	If on	ne number is 96,
	(1)	84	(2)	45	(3)	54	(4)	24
7.		সংখ্যার গ.সা.গু. পারে ?	(HCF	') 12 এবং তাদের	পার্থব	চ্য 12. নিচের সংখ্য	াগুলি	র মধ্যে কোনগুলি
	(1)	84, 96	(2)	66, 78	(3)	70, 82	(4)	62,78
		HCF of two numbers?	mbers	is 12 and their	diffe	rence is 12. Which	h of t	he following can
	(1)	84, 96	(2)	66, 78	(3)	70, 82	(4)	62, 78
8.	সবচে	নয়ে ছোট সংখ্যাটি	খুঁজে	বার করুন যা 9, 1	12 এব	ং 15 প্রত্যেকটি দিয়ে	াই বিভ	ভাজ্য।
	(1)	60	(2)	90	(3)	120	(4)	180
	Find	l the smallest nu	ımber	that is divisible	e by ea	ach one of 9, 12 ar	nd 15.	
	(1)	60	(2)	90	(3)	120	(4)	180
9.		ট নির্দিষ্ট ব্র্যান্ডের ₹ 144 ৪ ডজন				15 টাকায় বিক্রি হ কে ?	য়।এ	টির এক ডজনের
	(1)	20	(2)	25	(3)	24	(4)	36
		rtain brand of se e profit in perce				per packet. It cost	s ₹ 14	4 a dozen. What
	(1)	20	(2)	25	(3)	24	(4)	36
10.		চয়ে বড় সংখ্যাটি ' গিশেষ থাকবে ।	খুঁজে ন	বার করুন যা দিয়ে	ī 37, <u>!</u>	56, 93 কে ভাগ কর	লে য	থাক্রমে 1,2 এবং
	(1)	9	(2)	18	(3)	15	(4)	12
		l the greatest n	umbe	r that will divi	de 37	, 56, 93 leaving 1	remai	nder 1, 2 and 3
	(1)	9	(2)	18	(3)	15	(4)	12
5	4 D.I.	IE 10 10 4		_	•			

11.		10 জন পুরুষ 4 জন পুরুষের প্রয়ো			করতে পা	রে তাহলে একই ব	কাজ 5	দিনে করার জন্য
	(1)	10	(2)	8	(3)	40	(4)	12
	If 10	0 men can do a j	piece	of work in 4	days, how	w many men will	l be re	quired to get the
	sam	e work done in 5	o days	s ?				
	(1)	10	(2)	8	(3)	40	(4)	12
12.	21 أ	ট ছাগল 15 টি গর	কর স	মান খাবার খা	য়। কতগু	লি ছাগল 35 টি গ	রুর সম	ান খাবার খায় ?
	(1)	38	(2)	49	(3)	37	(4)	41
	21 g	goats eat as mucl	h as 1	5 cows. How	many go	eats eat as much	as 35 c	eows?
	(1)	38	(2)	49	(3)	37	(4)	41
13.	(1) (3) A m rece (1)	লে 1 দিনে সে কড ₹ 1,08,000 ₹ 1,00,800	ত আয়	করবে ?	(2) (4) . How mu	দরে । যদি এক দি ₹ 1,80,000 ₹ 1,00,080 ach will he earn f ₹ 1,80,000 ₹1,00,080		
1.4	रापि	0.5	<u>কি লে</u>	0 . 4 . 0	. 5 .03	r sandhall Mars	বাব ক	م
14.			اخررها	3x + 4y : 8x		য অনুপাতটি খুঁজে	বার ব	√2• 7
	(1)	39:49			(2)	29:50		
	(3)	29:49			(4)	39:50		
	If x	y = 3 : 5, find	the ra	atio $3x + 4y$: 8x + 5y.			
	(1)	39:49			(2)	29:50		
	(3)	29:49			(4)	39:50		
BN/L	ABIH	HE/6/21			6 – A			

15.	যদি	যদি 3, 18, m, 42 অনুপাতে থাকে তাহলে m এর মান নির্ণয় করুন								
	(1)	6			(2)	54				
	(3)	7			(4)	252				
	Fine	d the value of m	, if 3, 1	18, m, 42 are	e in propo	ortion.				
	(1)	6			(2)	54				
	(3)	7			(4)	252				
16.	একা	ট NCC ক্যাম্পে,	1200	জন প্রশিক্ষণ	ার্থী অংশ	নিচ্ছেন যার মধ্যে	900 ড	জন প্রজাতন্ত্র দিবস		
	ক্যারে	ম্পর জন্য নির্বাচি	ত হয়ে	ছেন । নির্বাচি	ঠত এবং '	নিৰ্বাচিত না হওয়া	ক্যাডে	চটের সংখ্যার মধ্যে		
	অনু	পাত কত ?								
	(1)	300:120	(2)	4:1	(3)	3:1	(4)	120:130		
	In a	n NCC Camp,	1200 1	trainees are	participa	ating out of whi	ch 900	are selected for		
				hat is the	ratio b	etween the nu	mber	of selected and		
		-selected cadets								
	(1)	300 : 120	(2)	4:1	(3)	3:1	(4)	120 : 130		
17.	যদি	একটি ছেলে ₹ 4	50 টাব	গয় একটি বই	ই বিক্রি ক	রে তাহলে সে 10	% লো	কসান করে। 10%		
	লাভ	করার জন্য, বিত্র	ন্য মূল্	্যটি কত হওয়	া উচিত ?					
	(1)	₹ 500	(2)	₹ 600	(3)	₹ 550	(4)	₹ 525		
	If a	boy sells a book	x for ₹	450, he ma	ikes a los	s of 10%. To gai	n 10%	, what should be		
	the	selling price ?								
	(1)	₹ 500	(2)	₹ 600	(3)	₹ 550	(4)	₹ 525		
18.	এক	জন ব্যক্তি, একটি	' স্পিক	ার ₹ 7,500	-তে 20%	লাভে বিক্রি করে	। এবং	আরেকটি স্পিকার		
	10%	লোকসানে ₹ 8,1	7)- 00	ত বিক্রি করে।	। তার মোর্ট	ট ক্ষতি বা লাভ নি	র্ণয় কর	৽ন		
	(1)	ক্ষতি = ₹ 300			(2)	ক্ষতি = ₹ 350				
	(3)	লাভ = ₹ 300			(4)	লাভ = ₹ 350				
	A n	nan sells one s	peake	r for ₹ 7,50	00 at a p	profit of 20% an	d ano	ther speaker for		
	₹8,	100 at a loss of 1	10%. F	ind his total	loss or p	rofit.				
	(1)	Loss = ₹ 300			(2)	Loss = ₹ 350				
	(3)	Profit = ₹ 300			(4)	Profit = ₹ 350				
BN/L	ABIH	IE/6/21			7 – A					

	(1)	3950	(2)	411	(3)	412	(4)	3949
	Sim	plify $(8 + 4 - 2)$	×(17 -	- 12) × 10 – 89 =	=	·		
	(1)	3950	(2)	411	(3)	412	(4)	3949
20.	সরত	কিকান 0·05 + 1·	5×5 -	÷ 10 × 0·5 =		_•		
	(1)	4.25	(2)	42.5	(3)	0.425	(4)	0.42
	Sim	plify 0·05 + 1·5 >	< 5 ÷ 1	10 × 0·5 =				
	(1)	4.25	(2)	42.5	(3)	0.425	(4)	0.42
21.	সরল	কিরাংক 7+5-2	×(7 +	- 89) – 94 ÷ 2 +	(33 ÷	$3 + 9 \times 2 - 7) \div 12$	1 = _	·
	(1)	254	(2)	- 225	(3)	- 235	(4)	245
	Sim	plify $7 + 5 - 2 \times$	(7 + 8)	$9) - 94 \div 2 + (33)$	$3 \div 3$	$+9 \times 2 - 7) \div 11 =$	=	·
	(1)	254	(2)	- 225	(3)	- 235	(4)	245
22.	এক	ਹੈ <i>ਕ਼</i> ਾਨਾ 20 ਹਿ	<u>ছেলের</u>	া গড় ওজন 16	80 কে	জি এবং বাকী 5	টি ড়ে	হলের গড় ওজন
	50 (কজি। ক্লাসের সম	ান্ত ছে	লের গড় ওজন নি	নৰ্ণয় ক	রুন		
	(1)	138 কেজি	(2)	183 কেজি	(3)	140 কেজি	(4)	150 কেজি
	The	average weight	of 20	boys in a class	is 160) kg and that of th	ne ren	naining 5 boys is
	50 k	g. Find the aver	age w	reight of all the	boys i	n the class.		
	(1)	138 kg	(2)	183 kg	(3)	140 kg	(4)	150 kg
23.	এক	ট গ্রুপে 7 জন ছা	ত্ৰ গ	ড় 226 নম্ব র পেরে	য়ছে।	যদি ছয়জনের পাও	৪য়া নং	ম্বর যথাক্রমে 340,
	180,	260, 56, 275	বং 3	07 হয়, তাহলে	সপ্তম	ছাত্রটি কত নম্বর (পয়েছে	হ সেটি খুঁজে বার
	করু	Ŧ I						
	(1)	160	(2)	162	(3)	163	(4)	164
	The	average marks	obtair	ned by 7 studen	ts in a	a group is 226. If t	he ma	arks obtained by
	six (of them are 340	, 180,	260, 56, 275 ar	nd 30'	7 respectively, fin	d the	marks obtained
	by the	he seventh stude	ent.					
	(1)	160	(2)	162	(3)	163	(4)	164
BN/L	ABIH	IE/6/21		8 –	Α			

19. সরল করুণ (8 + 4 – 2) × (17 – 12) × 10 – 89 = _____ .

24.		ট লাইব্রেরিতে রবি চ শুরু হওয়া 30 ি		· .		ন্যান্য দিনে 240 জন ন লোক আসে ?	লো<	চ আসে। রবিবার
	(1)	280	(2)	285	(3)	290	(4)	295
		-	_			Sundays and 240 ys starting with S		_
	(1)	280	(2)	285	(3)	290	(4)	295
25.		জন ব্যাটসম্যান 17 হম ম্যাচের পর তা			ার ক	রেন এবং এভাবে ত	চার গা	ড় 3 বেড়ে যায়।
	(1)	36	(2)	37	(3)	38	(4)	39
		atsman makes a . Find his avera				^h match and thus	incre	ases his average
	(1)	36	(2)	37	(3)	38	(4)	39
26.	1, 3,	5, 7, 9, 11, 13	ার গড়	ত্ত কত				
	(1)	7	(2)	8	(3)	7.5	(4)	8.5
	Ave	rage of 1, 3, 5, 7	, 9, 1	1, 13 is				
	(1)	7	(2)	8	(3)	7.5	(4)	8.5
27.	যদি : করু		। এবং	z এর y% 200 হ	য়, ত	হিলে x এবং z এর i	নধ্যে স	নম্পর্কটি খুঁজে বার
	(1)	z = x			(2)	2z = x		
	(3)	z = 2x			(4)	z = 3x		
	If x	% of y is 100 and	y% o	f z is 200, then f	ind th	ne relation betwee	n x a	nd z.
	(1)	z = x			(2)	2z = x		
	(3)	z = 2x			(4)	z = 3x		
28.	এক হবে		ষ্ণাং	ণর এক-তৃতীয়াং	শ্র এ	াক-চতুর্থাংশ 15।	এই স	নংখ্যার 40% কত
	(1)	140	(2)	150	(3)	180	(4)	200
		-fourth of one-taber?	hird	of two-fifth of a	a nun	nber is 15. What	will	be 40% of that
	(1)	140	(2)	150	(3)	180	(4)	200
RN/I	ΔRIL	IF/6/21		9_	Δ			

29.	যদি	40 এর 15% এক	ট সংখ	্যার 25% এর	চেয়ে 2	বশি হয়, তাঃ	হলে সংখ্যাটি	ট কত	
	(1)	14	(2)	16	(3)	18	(4)	20	
	If 15	5% of 40 is great	er tha	n 25% of a r	number by	y 2, then th	e number	is	
	(1)	14	(2)	16	(3)	18	(4)	20	
30.	_	ট আয়তক্ষেত্রাকা মটার, সেটির দৈর্ঘ্য					মিটার এ	বং প্রস্থ	(breadth)
	(1)	28			(2)	280			
	(3)	2800			(4)	2500			
		the length of dth is 25 m.	a rec	tangular p	layground	d in cm w	hose area	is 700	sq.m and
	(1)	28			(2)	280			
	(3)	2800			(4)	2500			
31.		, সুদের হার যত, দের শেষে সুদ হিস				•		ল । যদি	সে ঋণের
	(1)	3.6			(2)	6			
	(3)	18			(4)	10			
	Ree	na took a loan o	of ₹1	,200 with s	imple int	erest for a	s many ye	ars as t	he rate of
		rest. If she paid	₹ 432	as interest	at the en	d of the loa	an period, v	what wa	as the rate
		terest?			(9)	0			
	(1)				(2)				
	(3)	18			(4)	10			
32.	ঘড়ি	তে যখন সন্ধ্যা 7:1	.5 টা ব	াজে, তখন	যে কোণটি	গঠিত হয় ত	তার নাম লিং	थून।	
	(1)	সুক্ষ কোণ (Acut			(2)	সমকোণ (I	Right angle	e)	
	(3)	স্থূলকোণ (Obtu	se ang	gle)	(4)	সরলকোণ	(Straight a	ngle)	
	Writ	te the name of th	ne ang	tle formed w	hen the c	clock time is	s 7:15 pm.		
	(1)	Acute angle			(2)	Right ang	le		
	(3)	Obtuse angle			(4)	Straight a	ngle		
BN/L	_ABIH	IE/6/21			10 – A				

33. নীচের টেবিলটি গত বছর নিউ ইয়র্ক শহরের সর্বোচ্চ তাপমাত্রা দেখায়। এই টেবিলের তথ্যগুলি ব্যবহার করুন এবং নিম্মলিখিতগুলির উত্তর দিন:

নিউ ইয়র্কে শহর গত বছরের মে, জুলাই এবং সেপ্টেম্বর, এই তিন মাসের গড় সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (2 দশমিক স্থান পর্যন্ত) কত ছিল ?

মাস	জানুযারী	মার্চ	মে	জুলাই	সেপ্টেম্বর	নভেশ্ব র
সর্বোচ্চ তাপমাত্রা, °C এর	3	9	21	29	24	11

 $(1) 21.65^{\circ}C$

(2) $24.66^{\circ}C$

 $(3) 25.52^{\circ}C$

 $(4) 26.23^{\circ}C$

The table below shows the maximum temperatures in New York City last year. Use the information in this table and answer the following:

What was the average maximum temperature (upto 2 decimal places) of three months May, July and September last year in New York City?

Month	Jan.	Mar.	May	Jul.	Sept.	Nov.
Maximum temperature, in °C	3	9	21	29	24	11

(1) 21.65°C

(2) 24·66°C

 $(3) 25.52^{\circ}C$

 $(4) \quad 26.23^{\circ}C$

34. সকালে, তাপমাত্রা ছিল – 10°C এবং এটি সন্ধ্যার মধ্যে 3 ডিগ্রি হ্রাস পেয়েছে। সন্ধ্যায় তাপমাত্রা কত ছিল ?

 $(1) - 7^{\circ}C$

(2) $-23^{\circ}C$

 $(3) - 13^{\circ}C$

 $(4) - 12^{\circ}C$

In the morning, the temperature was -10° C and it decreased 3 degrees by the evening. What was the temperature in the evening?

 $(1) - 7^{\circ}C$

(2) $-23^{\circ}C$

 $(3) - 13^{\circ}C$

 $(4) - 12^{\circ}C$

35. একটি আয়তক্ষেত্রাকার বাগানের দৈর্ঘ্য 185 মিটার এবং প্রস্থ 220 মিটার । এটির মাঝখানে 4 মিটার সমান প্রস্থের দুটি রাস্তা রয়েছে, একটি দৈর্ঘ্যের সমান্তরাল এবং অন্যটি প্রস্থের সমান্তরাল । বর্গমিটার প্রতি ₹ 1.25 এ রাস্তা লেভেল করার খরচ নির্ণয় করুন ।

(1) ₹ 3,900

(2) ₹ 3,010

(3) ₹4,010

(4) ₹ 2,005

A rectangular garden is 185 m long and 220 m wide. It has two roads in its centre of uniform width of 4 m, one parallel to its length and the other parallel to its breadth. Find the cost of levelling the roads at ₹ 1.25 per sq.m.

(1) ₹ 3,900

(2) ₹ 3,010

(3) ₹4,010

(4) ₹ 2,005

36.	এক	ডেসিমিটার সমান		
	(1)	$1 imes 10^{-1}$ মিটার	(2)	$1 imes 10^{-2}$ মিটার
	(3)	$1 imes 10^2$ মিটার	(4)	$1 imes 10^3$ মিটার
	One	decimeter is equal to		
	(1)	$1 \times 10^{-1} \text{ m}$	(2)	$1 \times 10^{-2} \mathrm{m}$
	(3)	$1\times 10^2~\text{m}$	(4)	$1 \times 10^3 \text{ m}$
37.		ান সংখ্যায়, যদি কোনও প্রতীক (symbol) স তা দিয়ে গুণ করা হয় না ।	পুনরা	বৃত্তি করা হয়, তাহলে এর মান এটি যতবার
	(1)	সত্য	(2)	মিখ্যা
	(3)	বলা যায় না	(4)	দুটিই সমান
	In F	Roman numeration, if a symbol is re	epeate	d, its value is not multiplied as many
	time	es as it occurs.		
	(1)	True	(2)	False
	(3)	Cannot say	(4)	Both are equal
38.	এক	ট বৃত্তের যেকোনো বিন্দুতে একটি অর্ধবৃত্তে	র ব্যাস	ন দ্বারা গঠিত কোণটি কত ?
	(1)	45°	(2)	180°
	(3)	90°	(4)	60°
	The	angle subtended by the diameter of a	a semi	circle on any point on the circle is
	(1)	45°	(2)	180°
	(3)	90°	(4)	60°
39.	ঘনণ			। সেটি থেকে প্রতিটি 4 সেমি অংশের ক্ষুদ্র নক্ষেত্র (cube) গঠিত হবে, যা অন্তত একটি
	(1)	888	(2)	729
	(3)	164	(4)	33
		. Then how many tiny cubes will be		ubes of 4 cm portion each are cut from ed that are surrounded by at least one
	(1)	888	(2)	729
	(3)	164	(4)	33
BN/L	_ABIH	HE/6/21 12 -	- A	

- 40. 15 সেমি লম্বা, 12 সেমি প্রস্থ এবং 8 সেমি উঁচু একটি আয়তক্ষেত্রাকার ট্যাঙ্ক পুরোপুরি জলে ভরা হল। ট্যাঙ্কে জলের পরিমাণ (volume) খুঁজে বার করুন।
 - (1) 180 সেমি3

(2) 1200 সেমি³

(3) 440 সেমি³

(4) 1440 সেমি³

A rectangular tank 15 cm long, 12 cm wide and 8 cm high was completely filled with water. Find the volume of water in the tank.

(1) 180 cm³

(2) 1200 cm³

 $(3) 440 \text{ cm}^3$

- $(4) 1440 \text{ cm}^3$
- 41. কোন বিকল্পটিতে ভগ্নাংশগুলি কে আরোহণ ক্রমে (ascending order) সাজানো হয়েছে ?
 - $(1) \quad \frac{5}{8} < \frac{7}{12} < \frac{3}{4} < \frac{13}{16}$

 $(2) \quad \frac{5}{8} < \frac{7}{12} < \frac{13}{16} < \frac{3}{4}$

 $(3) \quad \frac{5}{8} < \frac{3}{4} < \frac{13}{16} < \frac{7}{12}$

 $(4) \quad \frac{7}{12} < \frac{5}{8} < \frac{3}{4} < \frac{13}{16}$

Which option shows fractions arranged in ascending order?

 $(1) \quad \frac{5}{8} < \frac{7}{12} < \frac{3}{4} < \frac{13}{16}$

 $(2) \quad \frac{5}{8} < \frac{7}{12} < \frac{13}{16} < \frac{3}{4}$

 $(3) \quad \frac{5}{8} < \frac{3}{4} < \frac{13}{16} < \frac{7}{12}$

- $(4) \quad \frac{7}{12} < \frac{5}{8} < \frac{3}{4} < \frac{13}{16}$
- **42.** 945·341 1042·792 + 875·435 + 31·025 এর মান কত ?
 - (1) 908.004

(2) 810.008

(3) 795.659

(4) 809.009

What is the value of 945.341 - 1042.792 + 875.435 + 31.025?

(1) 908.004

(2) 810.008

(3) 795.659

(4) 809.009

43.						র 64 কিমি/ঘন্টা ও		
	80 f	কমি/ঘন্টা বেগে ভ্র	মণ ক	রেন। এই সফরের	প্রথম	320 কিলোমিটারের	গড় '	গতি (speed) হল
	(1)	35·55 কিমি/ঘ ন ্টা			(2)	36 কিমি/ঘন্টা		
	(3)	71·11 কিমি/ঘন্টা			(4)	71 কিমি/ঘন্টা		
				st 160 km at 64 i t 320 km of the t		r and the next 160) km a	at 80 km/hr. The
	(1)	35·55 km/hr			(2)	36 km/hr		
	(3)	71·11 km/hr			(4)	71 km/hr		
44.	আন	ন । N সংখ্যাটির f	উজিট	গুলির যোগফল	হল	ংখ্যা N দিয়ে ভাগ		
	(1)	10	(2)	11	(3)	12	(4)	13
		dividing 2272 as sum of the digit			ligit n	number N, we get	the s	same remainder.
	(1)	10	(2)	11	(3)	12	(4)	13
45.						পড় পরতে $rac{1}{2}$ ঘণ		
	জল	থাবার থেতে $\frac{1}{4}$ খ	।"ଧା ସ	। গে । স্কুলের জন্য	প্রপ্ত	হতে জুলিযার কত	সমর	बाह्य
	(1)	$rac{3}{4}$ ঘন্টা	(2)	1 ঘন্টা	(3)	$rac{2}{4}$ ঘন্টা	(4)	$rac{5}{4}$ ঘন্টা
	It ta	lkes Julia $\frac{1}{2}$ ho	ur to	wash, comb her	hair	and put on her c	lothe	s and $\frac{1}{4}$ hour to
	have	e her breakfast.	How :	much time does	it tak	e Julia to be read	y for s	school?
	(1)	$\frac{3}{4}$ hour	(2)	1 hour	(3)	$\frac{2}{4}$ hour	(4)	$\frac{5}{4}$ hour
46.	নিম্নবি	লখিত রোমান সংখ	থ্যাগু ি	লর মধ্যে কোনটি তু	ज़्न ?			
	(1)	LXII	(2)	XCI	(3)	LC	(4)	XLIV
	Whi	ch of the followi	ng nu	mbers in Romar	n Nun	nerals is <i>incorrec</i>	et ?	
	(1)	LXII	(2)	XCI	(3)	LC	(4)	XLIV

47.	কিউ	বয়েডে কয়টি তল	(face	es) আছে ?				
	(1)	6	(2)	12	(3)	8	(4)	4
	Hov	v many faces are	there	e in a cuboi	d ?			
	(1)	6	(2)	12	(3)	8	(4)	4
48.	একা	ট সমতল পৃষ্ঠ যা	সমস্ত বি	দিক্গুলিতে ত	অনিৰ্দিষ্টভ <u>া</u> থে	ব প্রসারিত :	হয় তাকে বল	† হ্য়
	(1)	সমতল			(2)	রেখা		
	(3)	লাইন সেগমেন্ট			(4)	বিন্দু		
	A fla	at surface which	exter	nds indefini	tely in all	directions	is called a	
	(1)	Plane			(2)	Line		
	(3)	Line segment			(4)	Point		
49.	-	পরিপূরক কোণগু া করুন।	লির (complemen	tary angle	es) মধ্যে পা	ৰ্থক্য 10° । ব	উভয় কোণের মান
	(1)	$55^{\circ}, 45^{\circ}$			(2)	40°, 50°		
	(3)	$50^{\circ}, 60^{\circ}$			(4)	100°, 90°		
		difference betweengles.	een tv	wo complem	entary an	gles is 10°.	. Calculate t	he values of both
	(1)	$55^{\circ}, 45^{\circ}$			(2)	$40^{\circ}, 50^{\circ}$		
	(3)	$50^{\circ}, 60^{\circ}$			(4)	100°, 90°		
50.		ন, ঢাাঁড়শ এবং কেমে 5∙35 কেজি						াং ঢ্যাঁড়শের ওজন
	(1)	17·187 কেজি			(2)	18·187 বে	<u> </u>	
	(3)	17·180 কেজি			(4)	18.180 (₹	<u>জি</u>	
		total weight o v-finger weigh 5·			•		_	. If brinjal and f onion.
	(1)	17·187 kg			(2)	18·187 kg	;	
	(3)	17·180 kg			(4)	18·180 kg	ī	
BN/I	_ABIF	HE/6/21			15 – A			

বিভাগ খ / SECTION B সাধারণ জ্ঞান / GENERAL KNOWLEDGE

51.	যানবাহনের গতি মাপতে কোন যন্ত্রটি ব্যব	হার করা হয় ?								
	(1) গ্র্যভোমিটার	(2) স্পীডোমিটার								
	(3) জাইরোস্কোপ	(4) কিলোমিটার								
	Which device is used to measure the	e speed of vehicles ?								
	(1) Gravometer	(2) Speedometer								
	(3) Gyroscope	(4) Kilometer								
52.	কোন মনুমেন্ট থেকে ভারত তার জাতীয়	প্রতীক গ্রহণ করেছে ?								
	(1) কাপিলাবস্তু	(2) হস্তিনাপুর								
	(3) সারনাথ	(4) পানিপত								
	From which monument did India ad	opt its National Emblem ?								
	(1) Kapilavastu	(2) Hastinapur								
	(3) Sarnath	(4) Panipat								
53.	নীচের কোন নৃত্যের স্টাইলে গল্প/থিমটি	নবসময় মহাভারত এবং রামায়ণ় থেকে গৃহীত হয় ?								
	(1) মোহিনীয়াট্যম	(2) ওড়িসি								
	(3) ভরতনাট্যম	(4) কুচিপুড়ি								
	In which of the following styles of dance is the story/theme always taken from									
	Mahabharata and Ramayana?									
	(1) Mohiniattam	(2) Odissi								
	(3) Bharatanatyam	(4) Kuchipudi								
54.	আমাদের জাতীয় ক্যালেন্ডার (শকাব্দ) এ	ার উপর ভিত্তি করে সঠিক ক্রমানুসারে মাসগুলি সাজ	ান							
	— a-চৈত্ৰ b-বৈশাখ c-জ্যৈষ্ঠ d-আষাঢ়	:								
	(1) abcd (2) bcda	(3) dacb (4) cdab								
		National Calendar (Saka Era) in correct seri	ial							
	order — a-Chaitra b-Vaishakha c-a									
	(1) abcd (2) bcda	$(3) dacb \qquad \qquad (4) cdab$								
55.	নীচের কোনটি একটি যুদ্ধ বিমান (comba	t aircraft) ?								
	(1) তেজস	(2) ধ্রুব								
	(3) বোয়িং C-17 শ্লোবমাস্টার	(4) টেডক								
	Which one of the following is a combat aircraft?									
	(1) Tejas	(2) Dhruv								
	(3) Boeing C-17 Globemaster	(4) Chetak								

16 – A

BN/LABIHE/6/21

56.	নীচের	া কোন কাপ/ট্রফি	টি ফুট<	লের সাথে স	সম্পর্কিত ?					
	(1)	ডেভিস কাপ	•		(2)	চ্যান্পিয়নস ট্রফি				
	(3)	সন্তোষ ট্ৰফি			(4)	দেওধার ট্রফি				
	Whic	ch of the follow	ing cu _l	ps/trophies	is associat	ted with football?				
	(1)	Davis Cup			(2)	Champions Trop	•			
	(3)	Santosh Tropl	ny		(4)	Deodhar Trophy				
57.	পিঁপ	ড়রা কীভাবে তা	দের দরে	লর পিঁপড়েবে	ক চি নতে প	ারে ?				
	(1)	রং দিয়ে			(2)	মুখ দিয়ে				
	(3)	গন্ধ দিয়ে			(4)	উচ্চতা দিয়ে				
	How	do ants recogn	ize an	ts from the	ir group ?					
	(1)	By colour			(2)	By face				
	(3)	By smell			(4)	By height				
58.	নীচের	া কোনটি পোল্ট্রি	খামারে	গৃহপালিত :	হয় ?					
	(1)	ছাগল	(2)	ভেন্টা	(3)	মুরগি	(4)	ঘোড়া		
	Whic	ch of the follow	ing is	domesticate	ed in poult	ry farms ?				
	(1)	Goat	(2)	Sheep	(3)	Hen	(4)	Horses		
59.	জিভকে আচ্ছাদিত করে রাখে এব				থ এবং খাবা	ারের রাসায়নিকগুলি	তে প্র	তিক্রিয়া জানায়		
	(1)	টেস্ট বাডস			(2)	স্ফিন্কটারস				
	(3)	দাঁত			(4)	ত্বক				
	The	co	ver the	tongue an	d react to	chemicals in food				
	(1)	Taste Buds			(2)	Sphincters				
	(3)	Teeth			(4)	Skin				
60.	খাবার	া সংরক্ষণের সম	য় ফ্রীজি	रि (freezing) কী কাজ	করে ?				
	(1)	খাবার জিনিস *	াক্ত রা	খ						
	(2)	খাবারের স্বাদগন্ধ	(flavo	ours) তাজা	রাখে					
	(3)	মাইক্রো-অর্গানি	জমদের	বাড়তে দেং	া না					
	(4)	উপরের কোনটা	ই নয়							
	Wha	t does freezing	do wh	en preservi	ng foods?					
	(1)	Keeps the food	d produ	ıct hard						
	(2)	2) Keeps the flavours of the food fresh								
	(3) Stops growth of micro-organisms									
	(4)	None of the ab	oove							
BN/L	ABIH	E/6/21			17 – A					

61.	ড্রার্মা	স্টক এবং ম্যাপে	লের বী	জগুলিকে	বাতাস	বহুদূর	ব পর্যন্ত বহন	করে দি	ম্য	যেতে	পারে	কারণ
	তাদে	রে										
	(1)	ডানাযুক্ত বীজ :	হ্য়।									
	(2)	বড় এবং রোমশ	বীজ :	र्य ।								
	(3)	লম্বা এবং শিরায়ূ	ক্তি কৰ	া হয়।								
	(4)	কাঁটায়ুক্ত বীজ :	र्য় ।									
	Seed	ds of drumstick sess	and r	naple are	carrie	d ove	r long dista	ances by	y w	ind be	cause	they
	(1)	winged seeds.										
	(2)	large and hair	y seed	s.								
	(3)	long and ridge	ed fruit	cs.								
	(4)	spiny seeds.		œ <u>~</u> ~	S ~			_				
62.		রাজস্থানে		_	বাহী বৃষ্টি		ন সংগ্রহের বে -	কশিল।				
	(1)	তানকা	(2)	খাদিন		(3)	বাভাড়ি	((4)	কুয়াঁ		
		is a trac	litiona	l rainwat	er harv	estin	g technique	of Raja	asth	an.		
	(1)	Taanka	(2)	Khadin		(3)	Bavadi	((4)	Kua	n	
63.	নীচে	র কোনটি জলে য	দ্ৰবীভূত	হবে ?								
	(1)	•				(2)	চকের গুঁড়ো					
	(3)	চিনি				(4)	তেল					
	Which of the following will dissolve in water?											
	(1)	Soil				(2)	Chalk Pow	der				
	(3)	Sugar				(4)	Oil					
64.	নীচে	র কোনটি একটি	সংক্ৰাম	ক রোগ ?								
	(1)	ডায়াবেটিস				(2)	চিকেন পক্স					
	(3)	আলঝাইমার				(4)	ক্যান্সার					
	Whi	ch of the follow	ing is a	a commur	nicable	disea	se?					
	(1)	Diabetes				(2)	Chicken po	OX				
	(3)	Alzheimer's				(4)	Cancer					
65.	পাহা	ড়ে ওঠার জন্য, ত্	আমাদে	a								
	(1)) সামনে ঝুঁকতে হবে					পিছনে ঝুঁকতে হবে					
	(3)	(3) সোজা হাঁটতে হবে					পাশাপাশি হঁ	টিতে হ	ব			
	To climb the mountains, we have to											
	(1)	Bend forward				(2)	Bend back	wards				
	(3)	Walk straight				(4)	Walk sidev	ways				
BN/L	ABIH	IE/6/21			18 –	Α						

66.		ণতাব্দাতে রাজস্থানের রাজপুত রাজা সাৎ জারভেটরির নাম বলুন।	ડેલાર હ	ଧ୍ୟ । ଧ୍ୟ ଧାରୀ । କାମ୍ପତ
	(1)	লাল কেল্লা	(2)	কুতুব মিনার
	(3)	জন্তর মন্তর	(4)	-, -,
				e 18 th century by Rajput King Sawai Ja
		gh of Rajasthan.		
	(1)	Red Fort	(2)	Qutub Minar
	(3)	Jantar Mantar	(4)	Taj Mahal
67.		এর মধ্যে অভ্যন্তরীণ শিলা, '	থনিজ ই	ইত্যাদি রয়েছে।
	(1)	বায়ুমণ্ডল	(2)	বায়োস্ফিয়ার
	(3)	গোলার্থ	(4)	জিওস্ফিয়ার
		includes internal rocks, m	nineral	s, etc.
	(1)	Atmosphere	(2)	Biosphere
	(3)	Hemisphere	(4)	Geosphere
68.	লক্ষ	লক্ষ বছর পূর্বে যে গাছপালা এবং প্রাণী	ারা মার্টি	টর নীচে চাপা পড়েছে তাদের দেহাবশেষ কি
	হিসা	বে পরিচিত		
	(1)	পোটেনশিয়াল রিসার্ভস	(2)	ফসিল ফুয়েলস
	(3)	বায়োমাস ফুয়েল	(4)	অ্যানিমেট পাওয়ার
	The	remains of plants and animals that	were	buried millions of years ago are known
	as			
	(1)	potential reserves	(2)	fossil fuels
	(3)	biomass fuel	(4)	animate power
69.	রসংগ	গাল্লা এর একটি জনপ্রিয় '	मेष्टि ।	
	(1)	পশ্চিমবঙ্গ	(2)	পাঞ্জাব
	(3)	কেরালা	(4)	হিমাচল প্রদেশ
	Ras	gulla is a popular sweet of		
	(1)	West Bengal	(2)	Punjab
	(3)	Kerala	(4)	Himachal Pradesh
70.	নীচে	র কোনটি ভারতের একটি উপজাতি সম্প্র	প্রদায় ?	
	(1)	পন্ডিত	(2)	জাঠ
	(3)	ভিল	(4)	পাঞ্জাবি
	Whi	ch of the following is a tribal commu	nity of	f India ?
	(1)	Pandits	(2)	Jaat
	(3)	Bhil	(4)	Punjabi
BN/I	_ABIH	HE/6/21 19	– A	

71.	মেঘ	বেশিরভাগ কি দিয়ে তৈরি		
	(1)	তুষার	(2)	ধুলো
	(3)	জলের ফোঁটা	(4)	ধোঁয়াশা
	Clou	ids are mostly made of		
	(1)	snow	(2)	dust
	(3)	water droplets	(4)	smog
72.	নীচে	র কোন রচনার জন্য ভাসদেব মহিকে 29 ড	চম সর	াস্বতী সম্মান দেওয়া হয়েছে ?
	(1)	লস্ট চিলড্রেন আর্কাইভ	(2)	চেকবুক
	(3)	দ্য স্ট্রেন্জার ডাইরিজ	(4)	এ সং ফর এ নিউ ডে
		which of the following works has Vasaman?	sdev I	Mohi been awarded the 29 th Saraswati
	(1)	Lost Children Archive	(2)	Chequebook
	(3)	The Stranger Diaries	(4)	A Song for a New Day
73.	কে গ	প্রথম ভারতীয় যিনি U.N. জেনারেল অ্যাসে	ম্বলির	প্রেসিডেন্ট হয়েছিলেন ?
	(1)	নটবর সিং	(2)	ভি.কে. কৃষ্ণ মেনন
	(3)	শ্রীমতি বিজয়া লক্ষ্মী পণ্ডিত	(4)	গ্রীমতি ইন্দিরা গান্ধী
	Who	was the first Indian to be the Preside	ent of	U.N. General Assembly?
	(1)	Natwar Singh	(2)	V.K. Krishna Menon
	(3)	Smt. Vijaya Lakshmi Pandit	(4)	Smt. Indira Gandhi
74.	মানব	দেহের নিম্নলিখিত কোন অংশে ঘাম গ্রন্থি ৫	নই ?	
	(1)	মাথার ত্বক	(2)	বগল
	(3)	गॅंक	(4)	হাতের তালু
	In w	which of the following parts of the hum	an bo	ody are sweat glands absent?
	(1)	Scalp	(2)	Armpits
	(3)	Lips	(4)	Palms
75.	ক্যাঙ্গ	াৰু শাবককে কি বলা হয় ?		
	(1)	ফোল	(2)	কোল্ট
	(3)	জোই	(4)	কাব
	Wha	at do we call the young one of a Kanga	roo?	
	(1)	Foal	(2)	Colt
	(3)	Joey	(4)	Cub
DNI/I	۸ DIL	IE/6/21 20	٨	

বিভাগ গ / SECTION C ভাষা / LANGUAGE

(শুধুমাত্র যারা বাংলা ভাষায় চেষ্টা করছে তাদের জন্য)

नीर्চत অनुरष्ट्रपि १८ए প্রশ্নগুলির উত্তর দাও।

কপিলবাস্ত রাজবাড়ি । রাজরানি মায়াদেবী সোনার পালঙ্কে ঘুমিয়ে আছেন । ঘরের সামনে খোলা ছাদ, তার ওপারে বাগান, শহর, মন্দির, মঠ । আরও ওপারে — অনেক দূরে হিমালয় পর্বত — সাদা বরফে ঢাকা । আর সেই পাহাড়ের ওপারে, আকাশ-জুড়ে আশ্চর্য এক সাদা আলো, তার মাঝে সিঁদূরের টিপের মতো সূর্য উঠছেন । রাজা শুদ্ধোধন এই আশ্চর্য আলোর দিকে চেয়ে আছেন, এমন সময় মায়াদেবী জেগে উঠে বলছেন, 'মহারাজ, কী চমৎকার স্বপুই দেখলেম । এতটুকু একটি শ্বেতহন্তী । দ্বিতীয়ার চাঁদের মতো বাঁকা বাঁকা কচি দুটি দাঁত, সে যেন হিমালয়ের ওপার খেকে মেঘের উপর দিয়ে আমার কোলে নেমে এল, তারপর সে কোথায় গেল আর দেখতে পেলেম না । আহা, কপালে তার সিঁদুরের টিপের মতো একটি টিপ ছিল ।

রাজা রানি স্বপ্নের কথা বলাবলি করছেন, ইতিমধ্যে সকাল হয়েছে, রাজবাড়ির নবংখানায় বাঁশি বাজছে, রাস্তা দিয়ে লোকজন চলাফেরা করছে, মন্দির থেকে শাঁখ-ঘন্টার শব্দ আসছে, অন্দরমহলে রাজদাসীরা সোনার কলসিতে মায়াদেবীর চানের জল তুলে আনছে, মালিনীরা সোনার থালায় পুজোর ফুল গুছিয়ে রাখছে । রানির পোষা ময়ূর ছাদে এসে উড়ে বসল, সোনার খাঁচায় শুকশারি খাবারের জন্য দাসীদের সঙ্গে ঝগড়া শুরু করে দিলে, ভিখিরি এসে 'জয় রানিমা' বলে দরজায় দাঁডাল।

77. হিমালয় পর্বত কিসে ঢাকা ছিল ?		(.,							
(1) কুয়াশায় (2) মেঘে (3) সাদা বরফে (4) খুলোকে 78. সূর্যটি দেখতে কেমন ? (1) গোলাপের মতো (2) সিঁদূরের টিপের মতো (3) আলতার মতো (4) চাঁদের মতো 79. মালিনীরা সোনার থালায় কি করছে ? (1) ভাত খাচ্ছে (2) ভাত দিচ্ছে (3) পুজোর ফুল গুছিয়ে রাখছে (4) জল নিচ্ছে	76.			• (কুপোর	(4)	সোনার
(1) গোলাপের মতো (2) সিঁদূরের টিপের মতো (3) আলতার মতো (4) চাঁদের মতো 79. মালিনীরা সোনার থালায় কি করছে ? (1) ভাত খাচ্ছে (2) ভাত দিচ্ছে (3) পুজোর ফুল গুছিয়ে রাখছে (4) জল নিচ্ছে 80. রানির পোষা কি ছিল ?	77.	-			•	(3)	সাদা বরফে	(4)	ধুলোতে
(1) ভাত খাচ্ছে (2) ভাত দিচ্ছে (3) পুজোর ফুল গুছিয়ে রাখছে (4) জল নিচ্ছে 80. রানির পোষা কি ছিল ?	78.	(1)	গোলাপের মতো				. ~	মতো	
	79.	(1)	ভাত খাচ্ছে				·		
BN/LABIHE/6/21 21 – A		(1)	হাতি		ঘোড়া		ময়না	(4)	ময়ূর

ঠিক্য	<i>रि</i> डि व	१म সাজিয়ে বাক্য	তৈরি	কর /				
81.	(a)	আকাশে	(b)	উঠেছে	(c)	পুবের	(d)	রামধনু
				cadb		dcba		
82.	(a)	পেয়েছিলেন	(b)	পুরস্কার	(c)	রবীন্দ্রনাথ	(d)	নোবেল
				- •		cdba		dcba
83.	(a)	কাল	(b)	যাব	(c)	মাঠে	(d)	খেলার
								bcda
84.	রাম দ	আর শ্যাম দুই ভাই	.	তাদে	র বো	বর নাম পারুল ।		
						আর	(4)	তাই
85.	রাজী	ব আরশোলা		ভয় পায় ।				
		,		থেকে	(3)	ছাড়া	(4)	তেমন
0.0	গালি	চোপো সূত্র		salatra di	} 1			
80.		চোখে সূর্যের উপরে				কাছে	(4)	দিকে
6	_				(3)		(-)	
বঞ্চন	<i>ा</i> उ ८	य निर्पन त्रस्यष्ट् ८	<i>পভাবে</i>	लिया ।				
87.		মী মাসে তোমাদের			•	•		
	(1)	গিয়েছি	(2)	গিয়েছিলাম	(3)	যাব	(4)	যাচ্ছিলাম
88.	রাম (.খতে	ভ	ালোবাসে । (ঠিক	শব্দ টে	লখো)		
	(1)	मीर्च	(2)	মোটা	(3)	সরু	(4)	খুব
89.	রহিম	আমার	ভা	লো বন্ধ । (ঠিক	শব্দ (ত	নখো)		
	(1)			- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		খারাপ		
	(3)	মোটেই			(4)	मिए्था		
ঠিক	<i>উত্তর </i>	টি খুঁজে নাও।						
90	সমাহ	কি শব্দ লেখো —	ञर्श					
<i>J</i> 0.		হিম		শৈল	(3)	ভানু	(4)	শশী
					. /	۵	. /	
91.		তি শব্দ লেখো : ^ত রাত্রি		<u> </u>	(9)	মানুকার	(4)	ক্যোকাশ
	(1)	রাত্রি	(<i>Z)</i>	·(*)	(3)	অন্ধকার	(4)	আকাশ

22 – A

BN/LABIHE/6/21

92.	এককথায় কী বলতে হয় ?								
		কোকিলের ডাক							
	(1)	কাকলি	(2)	কুহু		(3)	কেকা	(4)	কূজন
93.	টেবি	ল-কোন্ লিঙ্গ							
		পুংলিঙ্গ	(2)	স্ত্রীলিঙ্গ		(3)	ক্লীবলিঙ্গ	(4)	উভয়লিঙ্গ
94.	আমা	দের 'জাতির জন	ক'		(설계	বোধক	5 শ ব্দ বসাও)		
		কেমন					কখন	(4)	কে
95.	পুলি	ণ এক	_ চোর	ধরেছে।					
	(1)	প্যাক	(2)	টীম		(3)	দল	(4)	ব্যাচ
96.	বিপরী	ilo শব্দ বসাও —	মোটা						
	(1)	লম্বা	(2)	বেঁঠে		(3)	সরু	(4)	উটুঁ
97.	সমাং	কি শব্দ লেখো —	জল						
	(1)	বারি	(2)	জীবন		(3)	বরফ	(4)	উদয়
98.	কোন	টি সঠিক লেখো							
	(1)	মনযোগ				(2)	মোনোযোগ		
	(3)	মনোযোগ				(4)	মোনযোগ		
সঠিব	<i>শ্বা</i>	िँ पिरस भूना झन १	ধ্রণ ব	<u> </u>					
99.	সে •ি	নয়ম করে	2	নকালে হাঁটে	1				
	(1)	আগামীকাল				(2)	গতকাল		
	(3)	প্রতিদিন				(4)	চব্বিশ ঘন্টা		
ঠিক	<i>উত্তর।</i>	টি লেখো।							
100.	আমা	র বাবার ছোটো বে	ানের	নাম সীমা ।					
	সীমার বর ভবতোষ । ভবতোষ হলেন								
	(1)	মেসোমশাই				(2)	পিসেমশাই		
	(3)	কাকু				(4)	জ্যাঠামশাই		
BN/L	ABIH	E/6/21			23 –	Α			

বিভাগ ঘ / SECTION D

বুদ্ধিমতা (ইন্টেলিজেন্স) / INTELLIGENCE

101. প্রদণ্ড সিরিজে এর পরে কী আসবে ?										
(1) N (2) Y (3) P (4) M What comes next in the given series ? A, C, F, H, K, M, (1) N (2) Y (3) P (4) M 102. রাহুল সোজা পূর্ব দিকে হাঁটা শুরু করল । সে একটি নির্দিষ্ট দূরত্ব হাঁটে এবং তারপরে তার ডানদিকে ঘুরে আবার হাঁটে । সে এখন কোন দিকে যাছে ? (1) উত্তর (2) পূর্ব (3) দক্ষিণ (4) পশ্চিম Rahul started walking straight towards East. He walks a certain distance and then turns towards his right and walks again. In which direction is he heading now ? (1) North (2) East (3) South (4) West 103. প্রদত্ত বিকল্প গুলি থেকে ব্যতিক্রমটি বেছে নিন । (1) বাংলাদেশ : টাকা (2) ব্রাজিল : রিয়েল (3) সাইপ্রাস : ডলার (4) ইরান : রিয়াল From the given options, choose the odd one out. (1) Bangladesh : Taka (2) Brazil : Real (3) Cyprus : Dollar (4) Iran : Rial 104. তানিয়া এরিকের চেয়ে বয়সে বড় । এরক ব্লিফের চেয়ে বয়সে বড় । এরক ব্লিফের চেয়ে বয়সে বড় । প্রথম দুটি বিবৃতি যদি সত্য হয়, তৃতীয় বিবৃতিটি (1) সত্য (2) মিখ্যা (3) অনিশ্চিত (4) এগুলির কোনটাই নয় Tanya is older than Eric. Cliff is older than Tanya.	101.	প্রদত্ত	সিরিজে এর পরে	া কী ড	মাসবে ?					
What comes next in the given series? A, C, F, H, K, M, (1) N (2) Y (3) P (4) M 102. রাহুল সোজা পূর্ব দিকে হাঁটা শুরু করল । সে একটি নির্দিষ্ট দূরত্ব হাঁটে এবং তারপরে তার ডানদিকে ঘূরে আবার হাঁটে । সে এখন কোন দিকে যাছে ? (1) উত্তর (2) পূর্ব (3) দক্ষিণ (4) পশ্চিম Rahul started walking straight towards East. He walks a certain distance and then turns towards his right and walks again. In which direction is he heading now? (1) North (2) East (3) South (4) West 103. প্রদত্ত বিকল্প গুলি থেকে ব্যতিক্রমটি বেছে নিন । (1) বাংলাদেশ : টাকা (2) রাজিল : রিয়েল (3) সাইপ্রাস : ডলার (4) ইরান : রিয়াল From the given options, choose the odd one out. (1) Bangladesh : Taka (2) Brazil : Real (3) Cyprus : Dollar (4) Iran : Rial 104. তানিয়া এরিকের চেয়ে বয়সে বড় । এরিক ব্লিফের চেয়ে বয়সে বড় । এরিক ব্লিফের চেয়ে বয়সে বড় । প্রথম দুটি বিবৃতি যদি সত্য হয়, তৃতীয় বিবৃতিটি (1) সত্য (2) মিখ্যা (3) অনিশ্চিত (4) এগুলির কোনটাই নয় Tanya is older than Eric. Cliff is older than Tanya.		A, C	, F, H, K, M,	•••						
A, C, F, H, K, M, (1) N (2) Y (3) P (4) M 102. রাহুল সোজা পূর্ব দিকে হাঁটা শুরু করল । সে একটি নির্দিষ্ট দূরত্ব হাঁটে এবং তারপরে তার ডানদিকে ঘুরে আবার হাঁটে । সে এখন কোন দিকে যাছে ? (1) উত্তর (2) পূর্ব (3) দক্ষিণ (4) পশ্চিম Rahul started walking straight towards East. He walks a certain distance and then turns towards his right and walks again. In which direction is he heading now? (1) North (2) East (3) South (4) West 103. প্রদন্ত বিকল্প গুলি থেকে ব্যতিক্রমটি বেছে নিন । (1) বাংলাদেশ : টাকা (2) ব্রাজিল : রিয়েল (3) সাইপ্রাস : ডলার (4) ইরান : রিয়াল From the given options, choose the odd one out. (1) Bangladesh : Taka (2) Brazil : Real (3) Cyprus : Dollar (4) Iran : Rial 104. তানিয়া এরিকের চেয়ে বয়সে বড় । এরিক ক্লিকের চেয়ে বয়সে বড় । এরিক ক্লিকের চেয়ে বয়সে বড় । এথম দুটি বিবৃতি যদি সত্য হয়, তৃতীয় বিবৃতিটি (1) সত্য (2) মিখ্যা (3) অনিশ্চিত (4) এগুলির কোনটাই নয় Tanya is older than Eric. Cliff is older than Tanya.		(1)	N	(2)	Y	(3)	P	(4)) M	
(1) N (2) Y (3) P (4) M 102. রাহুল সোজা পূর্ব দিকে হাঁটা শুরু করল। সে একটি নির্দিষ্ট দূরত্ব হাঁটে এবং তারপরে তার ডানদিকে ঘুরে আবার হাঁটে। সে এখন কোন দিকে যাছে ? (1) উত্তর (2) পূর্ব (3) দক্ষিণ (4) পশ্চিম Rahul started walking straight towards East. He walks a certain distance and then turns towards his right and walks again. In which direction is he heading now? (1) North (2) East (3) South (4) West 103. প্রদন্ত বিকল্প শুলি থেকে ব্যতিক্রেমটি বেছে নিন। (1) বাংলাদেশ : টাকা (2) ব্রাজিল : রিয়েল (3) সাইপ্রাস : ডলার (4) ইরান : রিয়াল From the given options, choose the odd one out. (1) Bangladesh : Taka (2) Brazil : Real (3) Cyprus : Dollar (4) Iran : Rial 104. তানিয়া এরিকের চেয়ে বয়সে বড়। এরিক ক্লিকের চেয়ে বয়সে বড়। প্রারুক ক্লিকের চেয়ে বয়সে বড়। প্রারুক ক্লিকের চেয়ে বয়সে বড়। প্রথম দুটি বিবৃতি যদি সত্য হয়, তৃতীয় বিবৃতিটি (1) সত্য (2) মিখ্যা (3) অনিশ্চিত (4) এগুলির কোনটাই নয় Tanya is older than Eric. Cliff is older than Tanya.		Wha	t comes next in	the gi	ven series ?					
102. রাহুল সোজা পূর্ব দিকে হাঁটা শুরু করল । সে একটি নির্দিষ্ট দূরত্ব হাঁটে এবং তারপরে তার ডানদিকে ঘুরে আবার হাঁটে । সে এখন কোন দিকে যাছেহ ? (1) উত্তর (2) পূর্ব (3) দক্ষিণ (4) পশ্চিম Rahul started walking straight towards East. He walks a certain distance and then turns towards his right and walks again. In which direction is he heading now? (1) North (2) East (3) South (4) West 103. প্রদন্ত বিকল্প গুলি থেকে ব্যতিক্রমটি বেছে নিন । (1) বাংলাদেশ : টাকা (2) ব্রাজিল : রিয়েল (3) সাইপ্রাস : ডলার (4) ইরান : রিয়াল From the given options, choose the odd one out. (1) Bangladesh : Taka (2) Brazil : Real (3) Cyprus : Dollar (4) Iran : Rial 104. তানিয়া এরিকের চেয়ে বয়সে বড় । প্রারুক ক্লেকের চেয়ে বয়সে বড় । প্রারুক ক্লেকের চেয়ে বয়সে বড় । প্রথম দুটি বিবৃতি যদি সত্য হয়, তৃতীয় বিবৃতিটি (1) সত্য (2) মিথ্যা (3) অনিশ্চিত (4) এগুলির কোনটাই নয় Tanya is older than Eric. Cliff is older than Tanya.		A, C	, F, H, K, M,	•••						
ভানদিকে ঘুরে আবার হাঁটে । সে এখন কোন দিকে যাচ্ছে ? (1) উত্তর (2) পূর্ব (3) দক্ষিণ (4) পশ্চিম Rahul started walking straight towards East. He walks a certain distance and then turns towards his right and walks again. In which direction is he heading now ? (1) North (2) East (3) South (4) West 103. প্রদন্ত বিকল্প গুলি থেকে ব্যতিক্রমটি বেছে নিন । (1) বাংলাদেশ : টাকা (2) ব্রাজিল : রিয়েল (3) সাইপ্রাস : ডলার (4) ইরান : রিয়াল From the given options, choose the odd one out. (1) Bangladesh : Taka (2) Brazil : Real (3) Cyprus : Dollar (4) Iran : Rial 104. তানিয়া এরিকের চেয়ে বয়সে বড় । এরক ক্লিফের চেয়ে বয়সে বড় । থাম দুটি বিবৃতি যদি সত্য হয়, তৃতীয় বিবৃতিটি (1) সত্য (2) মিখ্যা (3) অনিশ্চিত (4) এগুলির কোনটাই নয় Tanya is older than Eric. Cliff is older than Tanya.		(1)	N	(2)	Y	(3)	P	(4)) M	
Rahul started walking straight towards East. He walks a certain distance and then turns towards his right and walks again. In which direction is he heading now? (1) North (2) East (3) South (4) West 103. প্রদন্ত বিকল্প গুলি থেকে ব্যতিক্রেমটি বেছে নিন । (1) বাংলাদেশ : টাকা (2) ব্রাজিল : বিয়েল (3) সাইপ্রাস : ডলার (4) ইরান : বিয়াল From the given options, choose the odd one out. (1) Bangladesh : Taka (2) Brazil : Real (3) Cyprus : Dollar (4) Iran : Rial 104. তানিয়া এবিকের চেয়ে বয়সে বড় । এবিক ক্লিফের চেয়ে বয়সে বড় । এবিক ক্লিফের চেয়ে বয়সে বড় । প্রথম দুটি বিবৃতি যদি সত্য হয়, তৃতীয় বিবৃতিটি (1) সত্য (2) মিখ্যা (3) অনিশ্চিত (4) এগুলির কোনটাই নয় Tanya is older than Eric. Cliff is older than Tanya.	102.		~				~	ৰ হাঁটে	এবং তারপরে	তার
towards his right and walks again. In which direction is he heading now? (1) North (2) East (3) South (4) West 103. প্রদত্ত বিকল্প গুলি থেকে ব্যতিক্রমটি বেছে নিন। (1) বাংলাদেশ: টাকা (2) ব্রাজিল: রিয়েল (3) সাইপ্রাস: ডলার (4) ইরান: রিয়াল From the given options, choose the odd one out. (1) Bangladesh: Taka (2) Brazil: Real (3) Cyprus: Dollar (4) Iran: Rial 104. তানিয়া এরিকের চেয়ে বয়সে বড়। ক্রিফ তানিয়ার চেয়ে বয়সে বড়। এরিক ক্লিফের চেয়ে বয়সে বড়। প্রথম দুটি বিবৃতি যদি সত্য হয়, তৃতীয় বিবৃতিটি (1) সত্য (2) মিখ্যা (3) অনিশ্চিত (4) এগুলির কোনটাই নয় Tanya is older than Eric. Cliff is older than Tanya.		(1)	উত্তর	(2)	পূৰ্ব	(3)	দক্ষিণ	(4)) পশ্চিম	
103. প্রদন্ত বিকল্প গুলি থেকে ব্যতিক্রমটি বেছে নিন। (1) বাংলাদেশ: টাকা (2) ব্রাজিল: রিয়েল (3) সাইপ্রাস: ডলার (4) ইরান: রিয়াল From the given options, choose the odd one out. (1) Bangladesh: Taka (2) Brazil: Real (3) Cyprus: Dollar (4) Iran: Rial 104. তানিয়া এরিকের চেয়ে বয়সে বড়। প্রিক ক্লিফের চেয়ে বয়সে বড়। এরিক ক্লিফের চেয়ে বয়সে বড়। প্রথম দুটি বিবৃতি যদি সত্য হয়, তৃতীয় বিবৃতিটি (1) সত্য (2) মিখ্যা (3) অনিশ্চিত (4) এগুলির কোনটাই নয় Tanya is older than Eric. Cliff is older than Tanya.									nce and then	turns
(1) বাংলাদেশ : টাকা (2) ব্রাজিল : রিয়েল (3) সাইপ্রাস : ডলার (4) ইরান : রিয়াল From the given options, choose the odd one out. (1) Bangladesh : Taka (2) Brazil : Real (3) Cyprus : Dollar (4) Iran : Rial 104. তানিয়া এরিকের চেয়ে বয়সে বড় । ক্লিফ তানিয়ার চেয়ে বয়সে বড় । এরিক ক্লিফের চেয়ে বয়সে বড় । প্রথম দুটি বিবৃতি যদি সত্য হয়, তৃতীয় বিবৃতিটি (1) সত্য (2) মিখ্যা (3) অনিশ্চিত (4) এগুলির কোনটাই নয় Tanya is older than Eric. Cliff is older than Tanya.		(1)	North	(2)	East	(3)	South	(4)	West	
(1) বাংলাদেশ : টাকা (2) ব্রাজিল : রিয়েল (3) সাইপ্রাস : ডলার (4) ইরান : রিয়াল From the given options, choose the odd one out. (1) Bangladesh : Taka (2) Brazil : Real (3) Cyprus : Dollar (4) Iran : Rial 104. তানিয়া এরিকের চেয়ে বয়সে বড় । ক্লিফ তানিয়ার চেয়ে বয়সে বড় । এরিক ক্লিফের চেয়ে বয়সে বড় । প্রথম দুটি বিবৃতি যদি সত্য হয়, তৃতীয় বিবৃতিটি (1) সত্য (2) মিখ্যা (3) অনিশ্চিত (4) এগুলির কোনটাই নয় Tanya is older than Eric. Cliff is older than Tanya.	103.	প্রদত্ত	বিকল্প গুলি থেরে	ক ব্যতি	তক্রমটি বেছে নি	ন ।				
(3) সাইপ্রাস : ডলার (4) ইরান : রিয়াল From the given options, choose the odd one out. (1) Bangladesh : Taka (2) Brazil : Real (3) Cyprus : Dollar (4) Iran : Rial 104. তানিয়া এরিকের চেয়ে বয়সে বড়। ক্লিফ তানিয়ার চেয়ে বয়সে বড়। এরিক ক্লিফের চেয়ে বয়সে বড়। প্রথম দুটি বিবৃতি যদি সত্য হয়, তৃতীয় বিবৃতিটি (1) সত্য (2) মিথ্যা (3) অনিশ্চিত (4) এগুলির কোনটাই নয় Tanya is older than Eric. Cliff is older than Tanya.							ব্রাজিল : রিয়ে	ন		
From the given options, choose the odd one out. (1) Bangladesh: Taka (2) Brazil: Real (3) Cyprus: Dollar (4) Iran: Rial 104. তানিয়া এরকের চেয়ে বয়সে বড়। ক্লিফ তানিয়ার চেয়ে বয়সে বড়। এরক ক্লিফের চেয়ে বয়সে বড়। প্রথম দুটি বিবৃতি যদি সত্য হয়, তৃতীয় বিবৃতিটি (1) সত্য (2) মিখ্যা (3) অনিশ্চিত (4) এগুলির কোনটাই নয় Tanya is older than Eric. Cliff is older than Tanya.		(3)				(4)	ইরান : রিয়াল			
(1) Bangladesh : Taka (2) Brazil : Real (3) Cyprus : Dollar (4) Iran : Rial 104. তানিয়া এরিকের চেয়ে বয়সে বড় । ক্লিফ তানিয়ার চেয়ে বয়সে বড় । এরিক ক্লিফের চেয়ে বয়সে বড় । প্রথম দুটি বিবৃতি যদি সত্য হয়, তৃতীয় বিবৃতিটি (1) সত্য (2) মিখ্যা (3) অনিশ্চিত (4) এগুলির কোনটাই নয় Tanya is older than Eric. Cliff is older than Tanya.		Fron	n the given optic	ons, cl	noose the odd o	one out				
(3) Cyprus: Dollar (4) Iran: Rial 104. তানিয়া এরিকের চেয়ে বয়সে বড়। ফ্রিফ তানিয়ার চেয়ে বয়সে বড়। এরিক ক্লিফের চেয়ে বয়সে বড়। প্রথম দুটি বিবৃতি যদি সত্য হয়, তৃতীয় বিবৃতিটি (1) সত্য (2) মিখ্যা (3) অনিশ্চিত (4) এগুলির কোনটাই নয় Tanya is older than Eric. Cliff is older than Tanya.										
ক্লিফ তানিয়ার চেয়ে বয়সে বড়। এরিক ক্লিফের চেয়ে বয়সে বড়। প্রথম দুটি বিবৃতি যদি সত্য হয়, তৃতীয় বিবৃতিটি (1) সত্য (2) মিখ্যা (3) অনিশ্চিত (4) এগুলির কোনটাই নয় Tanya is older than Eric. Cliff is older than Tanya.		(3)	_			(4)	Iran : Rial			
প্রথম দুটি বিবৃতি যদি সত্য হয়, তৃতীয় বিবৃতিটি (1) সত্য (2) মিখ্যা (3) অনিশ্চিত (4) এগুলির কোনটাই নয় Tanya is older than Eric. Cliff is older than Tanya.	104.	ক্লিফ	তানিয়ার চেয়ে বং	য়সে বং	ড়।					
(1) সত্য (2) মিখ্যা (3) অনিশ্চিত (4) এগুলির কোনটাই নয় Tanya is older than Eric. Cliff is older than Tanya.					_	خى				
Tanya is older than Eric. Cliff is older than Tanya.		প্রথম	দুটি বিবৃতি যাদ স		` `		^^		_	~
Cliff is older than Tanya.		(1)	সত্য	(2)	মিথ্যা ((3) অ	নিশ্চিত	(4) (।গুলির কোনট	ই নয়
•		_								
Eric is older than Cliff.				•						
If the first two statements are true, the third statement is					s are true that	third a	tatament is			
(1) True (2) False (3) Uncertain (4) None of these					•			(4) N	Ione of these	

105.	প্রশু	চিহ্নের জায়গায় ব	ন বসৰে	₹ ?					
	10, 1	100, 200, 310, ?							
	(1)	420	(2)	410	(3)	430	(4)	400	
	Wha	at will come at tl	ne pla	ce of the que	estion ma	rk ?			
	10, 1	100, 200, 310, ?							
	(1)	420	(2)	410	(3)	430	(4)	400	
106.	_	ল B এর বোন। াবে D এর সাথে			D হল (ে এর বাবা । E	হল D	এর মা। তাহলে	A
	(1)	ঠাকুরদা			(2)	ঠাকুরমা			
	(3)	মেয়ে			(4)	নাতনী			
	A is	B's sister. C is l	B's mo	other. D is C	's father.	E is D's mothe	er. Then	how is A relat	ed
	(1)	Grandfather			(2)	Grandmother	c		
	(3)	Daughter			(4)	Grand-daugh	iter		
107.		ট বিশেষ কোড ভ য় MEDICINE	-			'UVQNPC হিস	নাবে লেখ	া হয়। সেই কে	ড
	(1)	MFEDJJOE			(2)	EOJDEJFM			
	(3)	MFEJDJOE			(4)	EOJDJEFM			
		a certain code DICINE be writt	_	_		s written as	RFUV	NPC. How w	rill
	(1)	MFEDJJOE			(2)	EOJDEJFM			
	(3)	MFEJDJOE			(4)	EOJDJEFM			
108.	যদি দ	দক্ষিণ-পূর্ব উত্তর :	ংয়ে যা	য়, উত্তর-পূর্ব	পশ্চিম হরে	য় যায় ইত্যাদি, '	তাহলে প	শ্চিম কী হবে ?	
	(1)	উত্তর-পূর্ব		·	(2)	উত্তর-পশ্চিম			
	(3)	দক্ষিণ-পূর্ব			(4)	দক্ষিণ-পশ্চিম			
		outh-East becom	nes N	orth, North	-East bec	omes West ar	nd so on	, what will We	est
	(1)	North-East			(2)	North-West			
	(3)	South-East			(4)	South-West			
BN/L	.ABIH	IE/6/21			25 – A				

109.		জন শিক্ষার্থীর এব াঙ্ক নীচে। নীচে গে		_		রের র্যাঙ্ক 16 তম	। অশো	ক আমিরের চেয়ে
	(1)	23তম	(2)	32তম	(3)	24তম	(4)	30ত্ম
		class of 45 stur. What is Asho				he top is 16 th . A	shok i	s 6 ranks below
	(1)	$23^{ m rd}$	(2)	32^{nd}	(3)	24^{th}	(4)	$30^{ ext{th}}$
110.		রের কোন সেটটি _ b _ aba ak		লেটার সিরিজের	ফাঁকে ব	ক্রমানুসারে বসলে (,সটি স	ম্পূর্ণ হবে ?
	- (1)	abbaa	(2)	bbaab	(3)	abaab	(4)	aaaba
	shal	ch one set of let l complete it ? _ b _ aba ab		vhen sequentia	lly plac	ced at the gaps in	the g	iven letter series
	(1)	abbaa	(2)	bbaab	(3)	abaab	(4)	aaaba
111.		জটি দেখুন : 2, 1 পর কোন সংখ্যাটি						
	(1)	1/3	(2)	1/8	(3)	2/8	(4)	1/16
		k at this series : at number shou						
	(1)	1/3	(2)	1/8	(3)	2/8	(4)	1/16
112.		ই সম্পর্কের সঠিক), TEF, UGH, _						
				UJI	(3)	VIJ	(4)	IJT
		ose the correct a			the sar	ne relation.		
	(1)	CMN	(2)	UJI	(3)	VIJ	(4)	IJT
113.		'WAY' 679 হিস W' কেমন ভাবে ৫			তবে 'M	IAY' 579 হিসাবে	কোড	করা হয়, তাহলে
	(1)		(2)		(3)	679	(4)	579
						, then 'YAW' will		
	(1)	976	(2)	769	(3)	679	(4)	579
BN/L	ABIH	IE/6/21		26	– A			

114.	যদি '-	+' এর অর্থ "বিয়ো	গ", '_	-' অর্থ "গুণ", '×'	' অর্থ "ফে	াগ", হয় তাহলে 10)×5+	- 3 – 2 কৃত ?
	(1)	24	(2)	52	(3)	9	(4)	10
	If '+'	means "Minus"	, '-' m	neans "Multipl	ly", '×' n	neans "Add", then	what	is the value of
	10 ×	5 + 3 - 2?						
	(1)	24	(2)	52	(3)	9	(4)	10
		t -						
115.	সারা(না : সেলাই :: স * -	শাদন	t:				
	(1)	রিফু			(2)	মেরামত		
	(3)	পাণ্ডুলিপি			(4)	অস্থায়ী		
	men	d : sewing : : edi	t :					
	(1)	darn			(2)	repair		
	(3)	manuscript			(4)	makeshift		
116.	শূন্যস্থ	ান পূর্ণ করুন।						
	লাগা	ম : ঘোড়া :: কন্ট্রে	ুীল প	্যানেল :				
	(1)	পাইলট	(2)	বিট	(3)	প্লেন	(4)	আরোহী
	Fill i	in the blank.						
	rein	: horse : : contro	l pan	el :				
	(1)	pilot	(2)	bit	(3)	plane	(4)	rider
117.	সেই	শব্দটি বেছে নিন য	া গ্ৰু	পর অন্য শ ব্দগুনি	লর শব্দে	র মতো নয়।		
	(1)	MS পেইন্ট			(2)	ফেসবুক		
	(3)	হোয়াটসঅ্যাপ			(4)	টুইটার		
	Choo	ose the word whi	ich is	least like the	words i	n the group.		
	(1)	MS Paint			(2)	Facebook		
	(3)	WhatsApp			(4)	Twitter		
		E/6/21		27	7 – A			

118.	যে শ	ব্দটি আন্ডারলাইন	করা '	ণব্দের প্রয়োজনীয়	য অংশ	, সেটি বেছে নিন।		
	গিটা	ব						
	(1)	 ব্যান্ড	(2)	শিক্ষক	(3)	গান	(4)	স্ট্রিস
	Cho	ose the word tha	t is a	necessary part	of the	e underlined word		
	Guit	<u>ear</u>						
	(1)	Band	(2)	Teacher	(3)	Songs	(4)	Strings
119.		:	:	:: ::::::::::::::::::::::::::::::::::::		?		
	উপযু	্ক্ত বিকল্পটি বেছে	নিয়ে	দ্বিতীয় জোড়াটি	সম্পূর্ণ	ক্রিকা		
	(1)		(2)		(3)		(4)	
		:)	:: ::::::::::::::::::::::::::::::::::::		?		
	Com	plete the second	pair	by selecting th	e appr	ropriate alternativ	e.	
	(1)		(2)		(3)		(4)	
120.		জন ব্যক্তি 6 কিমি ন । তিনি এখন বে			•	4 কিমি হাঁটেন, আব	ার বাঁ	দিকে ঘুরে 5 কিমি
	(1)	দক্ষিণ	(2)	উত্তর		পূৰ্ব	(4)	পশ্চিম
		an walks 6 km s ch direction is h			walks	4 km, again turn	s left	and walks 5 km.
	(1)	South	(2)	North	(3)	East	(4)	West
BN/L		E/6/21	(-)		– A		(*/	

121.	21. প্রশ্ন চিচ্ছের জায়গায় কোন অক্ষরটি বসবে ?						
	$\langle E \rangle \langle M \rangle \langle H \rangle$						
	$\langle N \rangle \langle O \rangle \langle A \rangle$						
	$\langle I \rangle \langle ? \rangle \langle D \rangle$						
	(1) N	(2)	O				
	(3) P	(4)	M				
	Which letter replaces the question mark	?					
	$\langle E \rangle \langle M \rangle \langle H \rangle$						
	$\langle N \rangle \langle O \rangle \langle A \rangle$						
	$\langle I \rangle \langle ? \rangle \langle D \rangle$						
	(1) N	(2)	O				
	(3) P	(4)	M				
	পুরোহিত ভক্তকে বললেন, "45 মিনিটের ঘন্টাটি 5 মিনিট আগে বেজেছিল । পরের পুরোহিত কখন ভক্তকে তথ্যটি দিয়েছিলেন ?						
	(1) 6:55 am	(2)	7:00 am				
	(3) 7:05 am	(4)	7:40 am				
	The priest told the devotee, "The bell rings at regular intervals of 45 minutes. The last bell rang 5 minutes ago. The next bell is due to be rung at 7:45 am." At what time						
	did the priest give this information to the devotee?						
	(1) 6:55 am	(2)	7:00 am				
	(3) 7:05 am	(4)	7:40 am				
BN/L	ABIHE/6/21 29 -	- A					

	(1)	4	(2)	12		(3)	16		(4)	10	
•	How	many triangles a	are th	ere in the f	figure	giver	n below ?				
	(1)	4	(2)	12		(3)	16		(4)	10	
124.		ট কোডে, 'BOM চটি কী হবে ?	BAY'	কে 'CNN	ABX'	হিসা	বে কোড	করা হয়	া, তা	হলে	'DELHI'-⊲
	(1)	EDMJG				(2)	GMDEJ				
	(3)	DEGMJ				(4)	EDMGJ				
	In a	code, 'BOMBAY	' is co	ded as 'CN	NABΣ	ζ', the	en what w	rill be th	ie cod	e of '	DELHI'?
	(1)	EDMJG				(2)	GMDEJ				
	(3)	DEGMJ				(4)	EDMGJ				
125.		ান পূর্ণ করুন।									
	পৃথক	: একীকরণ :: মে	ারামত	ī:	_						
	(1)	পদ্ধতি				(2)	ধাকা দেও?	য়া			
	(3)	ক্ষতি				(4)	বোকা বানা	নো			
	Fill i	in the blank.									
	segr	egate : unify : : r	epair	:	_						
	(1)	approach				(2)	push				
	(3)	damage				(4)	outwit				
BN/L	ABIH	E/6/21			30 –	Α					

123. নীচে দেওয়া চিত্রটিতে কতগুলি ত্রিভুজ রয়েছে ?

রাফ কাজের জায়গা SPACE FOR ROUGH WORK

রাফ কাজের জায়গা SPACE FOR ROUGH WORK