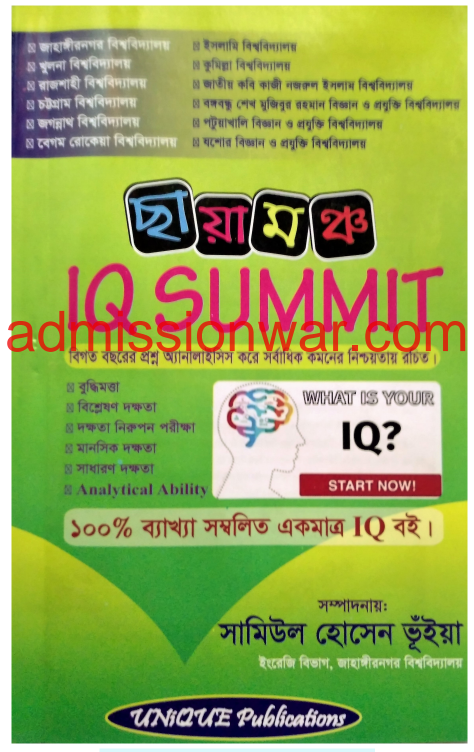


পিডিএফ দ্বারা কখনোই পূর্ন প্রস্তুতি সম্ভব নয়। আই কিউ এর পূর্ন প্রস্তুতির জন্য ফলো করো ছায়ামঞ্চ প্রকাশনির আইকিউ সামিট বইটি





भक्त भावनिक भ्रतीन्मग्र राज्याले भक्त भांठा वश्तात भिडियक विश्वविद्यालय भार्कुलात विञ्चि HSC+Admission अनुवारक HSC+Admission अनुभन्छ HSC भारक्त्य भिन्नावृद्धित श्वता-श्वत

```
কোন কোন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভর্তি পরীক্ষায় IQ থেকে প্রশ্ন করা হয় :-
103. IBA DU (Analytical Ability-20 number)
I০২. জাহানীরনগর বিশ্ববিদ্যালয় (JU):
     A ইউনিট (গাণিতিক ও পদার্থবিষয়ক অনুষদ)-বৃদ্ধিমন্তা (IQ)- ৮ নাম্বার
     B ইউনিট (সামাজিক বিজ্ঞান অনুষদ)-বুদ্ধিমন্তা (IQ)- ১৫ নাম্বার
     C ইউনিট (কলা ও মানবিকী অনুষদ)-(দর্শন, IQ)- ১০ নামার
     D ইউনিট (জীববিজ্ঞান অনুষদ)-বৃদ্ধিমন্তা (IQ)- ৪ নাম্বর
     F ইউনিট ( আইন অনুষদ)-সাম্প্রতিক বিষয় ও বুদ্ধিমন্তা (IQ)- ৩০ নামার
     G ইউনিট (IBA)-Mathematical Aptitude & IQ- ৩০ নামার
     C1, E, I, H ইউনিটেও কয়েকটি প্রশ্ন আসে IQ থেকে।
০৩. খুলনা বিশ্ববিদ্যালয় (KU):
     B ইউনিট (BBA)- Analytical Ability & IQ- ১০ নামার
     E ইউনিট- Aptitude- ১৫ নামার
08. চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয় (CU):
     D ইউনিট বিশ্লেষণ দক্ষতা- ২০ নামার
া০৫. রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় (RU):
     B ইউনিট (Law) সাধারণ জ্ঞান ও বৃদ্ধিমন্তা- ২০ নাধার
     J ইউনিট (IBA) বৃদ্ধিমন্তা (IQ), সাধারণ জ্ঞান, সাধারণ বিজ্ঞান, সাধারণ গণিত-৫০ নামার
     K ইউনিট [শিক্ষা ও গবেষণা (IER)]: বুদ্ধিমন্তা (IQ)- ৩০ নামার।
     এছাড়াও E ইউনিট সহ আরো কিছু ইউনিটেও IQ থেকে প্রশ্ন করা হয়।
০৬. জ্পন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয়(JNU):
     B ইউনিট: সাধারণ জ্ঞান ও বুদ্ধিমন্তা(IQ)- ২৪ নামার
     C ইউনিট: গাণিতিক বুদ্ধিমন্তা পরীক্ষা (Math + IQ)- ২৪ নাম্বার
     D ইউনিট: সাধারণ জ্ঞান ও বুদ্ধিমন্তা(IQ)- ২৪ নামার
E REPORT (II)SSIOTIWAL.COM
    G ইউনিট (BBA)- সাধারণ জ্ঞান ও বুদ্ধিমন্তা- ২৫ নাম্বার (বিজ্ঞান ও মানবিক শাধার শিক্ষার্থীদের জন্য)
০৮. বেগম রোকেয়া বিশ্ববিদ্যালয়, রংপুর (BRUR):
    B ইউনিট (সামাজিক বিজ্ঞান অনুষদ)- সাধারণ জ্ঞান ও দক্ষতা নিরুপণ- ৪০ নামার
    C ইউনিট (BBA)- সাধারণ জ্ঞান ও IQ- ৪০ নামার (মানবিক ও বিজ্ঞান শাখার শিক্ষার্থীরা C ইউনিট
     এই পদ্ধতিতে পরীক্ষা দিবে)
    F ইউনিট (জীব ও ভূ-বিজ্ঞান অনুষদ)-দক্ষতা নিরুপণ পরীক্ষা- ৪০ নামার
০৯. কুমিল্লা বিশ্ববিদ্যালয় (COU)
    C ইউনিট (BBA)- Analytical Ability and Critical Reasoning- ২০ নামার। ( কমাস
    ব্যাক্যাউভের স্টুডেন্টদের জন্য)
১০. জাতীয় কবি কান্ধী নজরুল ইসলাম বিশ্ববিদ্যালয়(JKKNIU):
    D Unit (সামাজিক বিজ্ঞান অনুষদ): গাণিতিক যুক্তি ও মানসিক দক্ষতা-১৫ নামার
১১. পটুয়াখালি বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়(PSTU):
    B Unit (BBA)- Analytical Ability-৩০ নাথার
১২, যশোর বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (JUST):
    F ইউনিট (BBA)- Analytical Ability-৩০ নামার
১৩, বঙ্গবদ্ধ শেখ মুজিবুর রহমান বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়:
    F ইউনিট (BBA)- GK ও গাণিতিক যুক্তি-২০ নামার
    (For Humanities and Science)
    এছাড়াও আরো অনেক বিশ্ববিদ্যালয়ের ভর্তি পরীক্ষায় IQ থেকে প্রশ্ন আসে। তাছাড়া কেউ যদি
    গ্রাজুয়েশন শেষ করে উচ্চ শিক্ষার জন্য বিদেশ যেতে চায় তাহলে GRE, GMAT এর জন্যেও এই
    ধরণের প্রশ্ন সলভ করতেই হবে। বি সি এস (BCS) এ ও কিছু প্রশ্ন থাকে, IQ থেকে: "মানসিক
    দক্ষতা" নামে।
```

-				(=	RITTON C			5145 345 4000	325
	-	·	4.50	(8	गन्नाय ।	শ্ববিদ্যাল	ब्र)		
103.	जाम	year	4 4 4 4 A	गत्र ज्याम,	'week'	এ দুইবার ভ	गानि, Ear	th এর প্রথমেই আ	26
B	Mor	ith a	याज्य ना	। जामि त	F?			मा नम यमध्यर जा।	न ।क्र
No.	Solv	e: वचा	न ह ज	ক্রাটর কা	था वना इर	ब्रट्हा 'yea	धा' निषद्	E একবার লিখতে	
80			Alleria Control Control		- T JAA	PSI 1977 DE SEC. 7	खा। Ear	E একবার লিখতে th এর ওক্ততেই E	२व्र ४
80	140.		ালখতে	E जन्दर	র প্রয়োজন	रव्र ना।		" -x extest E	त्रदश्रदश
	উত্তর		EX.						
105	श्रम्प	विक इति		াটি কত?	36 37 37	4.30	45 X	3 1 3 mg W	-
	L	,	√8	8	1/20	?			
	क. ७			খ. ৬		91. br	- 11	च. ৫	
				8, √२€:			923	সঠিক উল্ভৱ ঃ খ	-
00.	रेशद्रशि	lette	rs তলে	'PLNA	E' সাজা	ল তুমি কি	পাবে?		-
1	ক, শহ	রের নাম	1	খ. দেশের	নাম	গ. গ্রহের		ঘ. উপ-গ্রহের না	4
				NEPAL			970000	THE REAL PROPERTY.	200
2000		উত্তর ঃ খ	AEC 8883						
						কান শব্দটি গ			
		OITA		₹. TRA	DITION	গ. MIN	ISTER	₹. RATION	
	ঝাখা	8 MIN	ISTE	र भारक 'e	' বৰ্ণটি 'A	DMINIS	TRATI	ON' শব্দে নেই।	
		উত্তর ঃ গ							
					ক শব্দ কে		r.	com	
		JU			IOr			com	1
Inches.		চনাআয়া • জালাক		ৰ, আনতা বিশাল টা	শাচন। নিটানা চো	গ, আয়ত	(পাচনা	य. वार्लाठनाद्रव	-
	4 23	ভ আরত উত্তর ঃ গ		וארויו, טו	וטו ורוטורו				
			A COLUMN TO SERVICE AND A SERV	ট্র <i>শ</i> নাদিব	পোত ভে	খো হয় তা	रुख वाँ मि	ক থেকে ১২ তম জ	कट्दद
	-			কোনটি হ					
	F			₹. W		গ. V		w. H	i
		উল্টোদি		ইংরেজী	বৰ্ণমালা-				!
), N, M,	L, K, J,	I, H, G	
	,	,,	,, 0,	-, -,	, ,				1
					১২ তঃ	য অকর	ভানপা	শের সপ্তম অক্ষর	
						_			
09. '>	ारीम वि	मेनाद्र '	এর সঙ্গে	যেমন তা	ধার আন্দো	লন তেমনি	'আসাদগে	ট' এর সঙ্গে-	
S	olve	ভাষা ভ	<u>বান্দোল</u>	নর স্মৃতি ধ	ांत्रण करत	'नहीन मिना	র' আর ড	নসভরের গণ-অভ্যুম্বা	ন এর
			'আসাদ						
9	वदः इ	नगर्द-	এর গণ '	षञ्घान ।			r কটিব ১	সকোর কোণাটি ক্রাস	क्रिकी
		यथन ७	ण त्वत	ह 80 मि.	ज्यन घरा	A INITION	H AIDIN .	াধ্যকার কোণটি কড	1
9(ৰ?				45 - 60 ×	3 495	- 180	315 4575	330
			2	$\Gamma = \frac{11}{2}$	2	-= -	2 =	$\frac{315}{2} = 157.5$	
6	व्यः ५	e9.e f	डंगी।						
THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN					THE RESERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN	The same of the sa			

০৯. ZEBRA এর কোড নম্বর ২৬৫২১৮১; COBRA এর কোড নম্বর কত? Solve: সংখ্যার অবস্থানের উপর ভিত্তি করে কোডগুলো দেয়া হয়েছে। যেমন ঃ 'Z' ইংরেছি বর্ণমালার ২৬ তম অক্ষর তাই Z= ২৬, তেমনি E= ৫, B= ২, R= ১৮, A= ১ এভাবেই ZEBRA = <u>২৬ ৫ ২ ১৮ ১,</u> তেমনি C = 0, O = >৫, B = ২, R = >৮, A = >0১ :: COBRA = ৩ ১৫ ২ ১৮ ১। ১০. ঘড়িতে যখন ৮ টা বাজে ঘন্টার কাঁটা এবং মিনিটের কাঁটার মধ্যকার কোণটি কত ডিগ্রী পাকে? घ. ১২0° 91. Se ₹. 580° **ず. 200°** Solve: আমরা জানি, সরলরেখা মধ্যবর্তী কোণ- ১৮০° সুতরাং ৬ টা থেকে ১২ টা এর মধ্যবর্তী কোন- ১৮০° অত্থাৎ প্রতি ঘন্টায় কোণ = ১৮০ ÷ ৬ = ৩০ সুতরাং ৮ টা থেকে ১২ টা পর্যন্ত ৪ ঘন্টার মোট কোণ = 8 × ৩০ = ১২০° উত্তর ঃ ঘ ১১. 'মোনালিসা' এর সাথে যেমন লিওনার্দো দ্যা ভিঞ্চি তেমনি 'নাইওর' এর সঙ্গে-ক. এস এম সুৰুতাৰ খু. কামকুল হাসাৰ পু. জয়নুল আবেদীৰ সু. বিপাশা হায়াত Solve: কামর ল হাসান বাংলাদেশের জাতীয় পভারের ডিজাইনার * বিখ্যাত চিত্রকর্ম- তিনকন্যা, নাইওর। ['মোনালিসা' হলো 'লিওনার্দো দ্যা ভিঞ্চি' এর বিখ্যাত চিত্রকর্ম, তেমনি 'নাইওর' হলে 'কামরুল হাসান' এর বিখ্যাত চিত্রকর্ম।] উত্তর ঃ খ ১২. শূন্যস্থানে কী হবে? JE, LH, OL, SQ, --- . o. WV খ. WX গ. VW ঘ. XW Solve: JKLMNOPQRSTUVWX EFGHIJKLMNOPQRSTUVWX প্রতিটি ক্ষেত্রে বর্ণগুলোর ক্রমিক অন্তর ১ বৃদ্ধি পেয়েছে। Ans: D ১৩. PALE এর কোড নম্বর ২১৩৪; EARTH এর কোড নম্বর ৪১৫৯০ হলে PEARL এ কোড নম্বর কত হবে? **季. えな890** খ. ২৯৫৩০ গ. ২৫৪১৩ ঘ. ২৪১৫৩ Solve: PALE EARTH PEARL

উত্তর ঃ ঘ।

		চটগ্রাম	বিশ্ববিদ্যালয়	43000
63.	AZ, BY, CX,	?		
-	क. EF	খ. GH	4. U	घ. DW
1	Solve: এখানে ই	ংরেজি বর্ণমালার স্বান্ত	াবিক Order আৰু নি	ASTE Order Comment
	रद्यद्द द्रयन्त- या	all dealed V = I	উন্টোভাবে $7 = 1$ স	with windressier to
	ecoloica 1 - 7	, সুতরাং স্বাভাবিকভা	বে D = 4 এবং উল্টো	ভাবে $W = 4$ । সুভরাং DW
	হবে সঠিক উত্তর। উত্তরঃ ঘ			
		TO WILLIAM		
02.	QPO, SRQ, U			
	o. XVZ Solve: Pavaras		গ. YXW	घ. VWX
	উত্তর ঃ গ	e order এ লেখা হয়ে	2000年的发展	
00.	একজন মহিলা এক মহিলাটির সাথে কিং	জন পুরুষকে তার ম ভাবে সম্পর্কিত	ায়ের ভাইয়ের পুত্র হি	সেবে পরিচয় করালে লোকটি
			গ. মামাতো ভাই	E 67
	Solve: মায়ের ভা	ই = মামা, মামার পুত্র	ন. নানাতো ভাহ — মামাকো ভাই।	य. 7ूब
	উত্তর ঃ গ	مر مامار مامار	- नामाद्वा वार्	
08.	A এর ছেলে B এর	র সাথে বিয়ে হয়েছে।	C এর, যার বোন D	র বিয়ে হয়েছে E এর সাথে,
	যে B এর ভাই। D	এর সাথে A এর সম	পৰ্ক কি?	
	ক. বোন	খ. পুত্ৰবধু	গ. শ্যালিকা	ঘু চাচাতো বোন
	Solve A 43	B; B 43 Wif	C O VACET D	; D 3 Husband E; B
			র পুত্র। যেহেতু D হতে	লা E এর Wife. সেহেতু D
	হলো A এর পুত্রবধু	1		
	উত্তর ঃ খ			
				ক্ল মহিলাদেরকে নৈশভোজে স্বামী অফিস থেকে বাসায়
	ক্রনেন। বাসায় কে		. पण्टल पार्द्य रगद्र	খাশা আঞ্চল থেকে বাসায়
	ক, শুধুমাত্র স্ত্রী বাসায়		খ, সকল মহিলা ব	বাসায় বস্মেল্ড
	গ, ভধুমাত্র সন্তানেরা		ঘ. বাসায় কেউ ৫	
	Marie Control of the	The second secon		মহিলারা বাসার ভেতরে না
		The second secon	মহিলারা বাসায় রয়ে	
	উত্তর ৪ খ			
b. 3	,8,5,65,62, मि	রিজের পরবর্তী সংখ্য	াটি হবে-	
	1. 60		B. ¢o	
(2.00		D. 90	
S	lolve:			
ALC: UNITED BY	2=1	$2^2=4$ $6^2=36$	3 ² =9	4 ² =16
	2=25		THE REAL PROPERTY.	
4	খানে দুই অঙ্ক বিশিষ্ট	ই সংখ্যাগুলো উল্টো	করে দেওয়া। অর্থাৎ 1	6=61, 25=52 আর
3	6=631			Ans: A

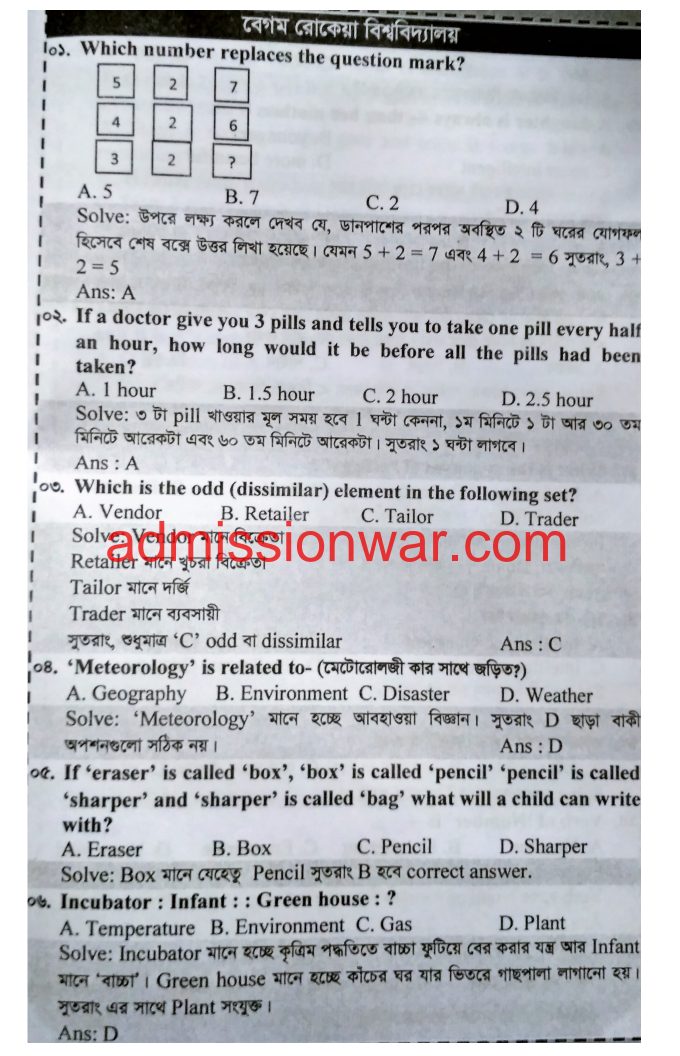
	-	the same than the same than the	senial person legisla person p	
100	৭. আয়নায় একটি ঘ	ড়িতে পৌনে নয়টা সম	য় দেখাছে। প্রকৃত সম	प्र कछ?
i	ক, ৯:৩০,	খ. ৩:১৫	গ. ১:১৫	₹. 55:5@
1	Solve:			
!	মিনিট ও ঘন্টার ব	দাঁটা ১৮০° কোণে ঘুরনে	ব আয়নার বিপরীতে।	উত্তর: খ
ob	r. यनि JAK, KE	BL, LCM, MDN	ক্রমটি সত্য হয় তবে নি	চের কোনটি সঠিক?
i	A. NEO	B. MEN		D. OEP
1	Solve:			
!	এখানে প্রত্যেকটি	র সাথে পরেরটির ক্রম	দেখতে হবে। যেমন স	বগুলোর প্রথম Letter দেখুন
i	J-K-L-M-N	এভাবে বাকীগুলোও চিত্ত	া করুন।	Ans: A
109	. A, B ও Cএর f	नेक्ট यथाक्रस्य ७, ৮ ७	১০টি ক্লটি ছিল। কিন্তু	D এর নিকট কোন রুটি ছিল
1	না। তারা একসা	াথে সমানভাবে ভাগ ব	म्द्रत ऋषिश्वरमा (चंद ्रा (ফলল। মূল্যস্বরূপ D তাদের
1	৬.০০ টাকা দিল।	C কত টাকা পাবে?		
	ক. ৬ টাকা	খ. ৫ টাকা	গ. ৪ টাকা	ঘ, ২ টাকা
	Solve:			THE REAL PROPERTY AND ADDRESS.
	6+6+30=3	8		
	28 / 8 = 6			
	প্রতিজন ৬টি করে	পাবে। সূতরাং D ও ﴿	৬টি পাবে।	
	৬টি ক্লটির দাম ৬	টাকা হলে।		
	∴ প্রতিটি রুটির	দাম ১ টাকা।		
	C এর কাছে ছিল	১০টি ক্লটি, ৬টি ক্লটি (খেয়ে ফেললে অবশিষ্ট থ	शिक् 8ि ।
	∴ C পাবে ৪ টা			উন্তর: গ
30.	. এकজन ट्राक ए र	র্মানকে ১০ মাইল হাটে	ने, धर भेर जनिएक चूट	ज़र अर ्ट मार्टन हांट्डेन,
	আবার তিনি ডান্টি	नेत्क घूद्रान এवर पूरे मा	ইশ হাঁটেন। তিনি কোন	मिक् राँप्रहन?
	क. পূर्व	খ. পশ্চিম	গ. উত্তর	ঘ. দক্ষিণ
	Solve:			
			চম এর ডানদিকে দক্ষি	
33.				কোনটি অবশ্যই সত্য হবে?
	ক, পাখিরা গান গা		খ. এটি বসন্ত	
		পাখিরা গান গায়	ঘ. পাখিরা সুখী ন	না হলে গান গায় না।
	Solve:			
		ৰটি বলে দিচ্ছে যে, পা	খিরা কেবল বসম্ভেই গা	ন গায়।
	উত্তর: গ			
32.		টি দুটি ধনাত্মক সংখ্যা	র গুণফল যার যোগফল	10?
	季. 0	খ. ১	গ. ৩	घ. ২
	Solve:			
	2×3=2 कि 8 2			উত্তর: ঘ
10.	একটি সারিবদ্ধ লাই	লৈ সামি যে কোন প্রাণ	ত্ত থেকে ৯ম। সারিবদ্ধ	শাইনটিতে কতজন শোক
	वाट्ट?			
	ず. 3 為	খ. ১৮	গ. ১৭	घ. ২০
	Solve:	REPORT OF THE PARTY	NO SECTION AND PROPERTY.	WEST COLUMN TO THE PARTY OF THE
	> > 0 8 & 6 9 9	18036641	। মেটি-১৭ জন	উন্তর: গ

-			
200	রাজশাই	ী বিশ্ববিদ্যালয়	
103. 21年 > 2×20=0	৫, ১৫×৪৩=৫৮ হয়।	তবে ২৪×৩৫=কত?	
। क. एक	4. 02	51 01	ঘ. ৪২
Solve: 2 10 45	খ্যা আসলে যোগ করা	र्द्याट्छ।	
1 26+80=64			
। সূতরাং ২৪+৩৫=	69:		
		জটির ভুল সংখ্যা	উত্তর ঃ ক
1 4. 530	4. 24	~	
Solve: $1^3 + 1$	$= 2; 2^3 + 1 = 9;$	$3^3 + 1 = 28 \cdot 4^3 + 1$	$\overline{1} = 65; 5^3 + 1 = 126$
$6^3 + 1 = 217;$	$7^3 + 1 = 344$	20, 1	1 - 03; 3 + 1 = 126
। ∴ সিরিজটির ভূল	সংখ্যা ২১৬		
। উত্তর ঃ ক			
। ০৩. A এর অবস্থান B	এর ৪ মাইল দক্ষিকে	070 C .07	এর 6 মা ইল প ন্চিমে। C
এবং B এর মধ্যে	দূরত-	नगर C वंत्र अवश्रान A	এর 6 মাইল পশ্চিমে। C
	খ. 12 মাইল	গ 🤉 মাইল	ছ 10 ছাইল
	North		ঘ. 10 মাইল B
			1
West -	East	10	
ad	missic	nwar.	com
	South	$C = \frac{2}{6}$	Δ
পীথাগোরাসের সূত্রা	নুযায়ী, (অতিভূজ) =	(লম্ব) ^২ + (ভমি) ^২	A
		64 + 36 = 100	
		04 + 30 - 100	
∴ অতিভুজ = √1			উত্তর ঃ ঘ
০৪. একটি রাষ্ট্রের			
ক. প্রেসিডেন্ট	খ. প্রধানমন্ত্রী	গ. সার্বভৌমত্ব	ঘ. সংসদ
Solve: প্রেসিডেন্ট	, প্রধানমন্ত্রী, সংসদ ছা	ড়া রাষ্ট্র হতে পারে কিন্তু	সার্বভৌমতৃ ছাড়া রাষ্ট্র হতে
পারে না।		উত্তর ঃ গ	
৫. শ্ন্যস্থানে এমন এক	টি শব্দ বসাও যা ১ম শ	াব্দটির শেষ অংশ এবং	২য় শব্দটির ১ম অংশ হবে।
MON()	HOLE		
	B. KEY	C. DAY	D. EY
Solve: এমন শব্দ	বসাতে হবে যেটা	দুটি অংশেই নতুন অ	র্থবোধক শব্দ তৈরি করে।।
			OLE = চাবির রিং। বাকি
		অর্থবোধক শব্দ তৈরি হয়	
উत्दर १ थ			

```
০৬. ইংল্যান্ডের লর্ডসে সন্ধ্যা ৭ (GMT) টায় শুরু হওয়া ক্রিকেট খেলা বাংলাদেশের কোন সময়ে
       দেখায়?
       ক. সন্ধ্যা ৭ টায় খ. রাত ১১:৩০ টায় গ. রাত ১ টায় ঘ. দুপুর ১ টায়
       Solve: GMT হলো প্রমাণ সময়। এই সময়ের সাথে ৬ ঘন্টা যোগ করে বাংলাদেশের সম
       হিসাব করতে হয়। GMT ৭ + ৬ = ১৩ অর্থাৎ রাত ১টা।
       উত্তর ঃ গ
  oq. \ \overline{\sigma} \times \overline{\sigma} \times \overline{\sigma} \times \overline{\sigma} \times \overline{\sigma} \times \overline{\sigma} = ?
                                  গ. ১২ ক ঘ.কোনটিই নয়
                          थ. क
       Solve: ক এখানে মূলত ১ কে রিপ্রেসেন্ট করে। ৬ টি ১ কে গুণ করলে ১ ই হবে। তেমনি
       ৬টি 'ক' কে গুণ করলে গুণফল 'ক' ই হবে। উত্তর ঃ খ
  ob. Boxes always have:
       A. Angles B. Shapes C. Wood
                                                               D. String
       Solve: Shape (আকার) ছাড়া বাক্স হতে পারে না। বাকীগুলো ছাড়া হতে পারে।
       Ans: B
  od. Rajshahites means......
      A. historic sites of Rajshahi

C. people who like Rajshahi

D.people who visit Rajshahi
      Solve: inhabitants of Rajshahi = Rajshahites Ans: B
 so. In a rainbow one would never find ......
      A. white
                         B. green
                                            C. red
                                                               D. blue
      Solve: রংধনুর সাতটি রং হলো "বে নী আ স হ ক লা" অর্থাৎ বেগুনি, নীল, আসমানী,
      अनुष, श्वम, व भगा नाम अध्वार व सनुरूप नामा पर निर्ने । CArs: A
১১. বিনিময় হার ১ ডলার = ৭০ টাকা থেকে ১ ডালার =৮০ টাকা হলে কোনটি সত্য?
     ক. টাকার মান বৃদ্ধি পেল খ. টাকার মান হ্রাস পেল
গ. ডলার মান হ্রাস পেল ঘ. খ ও গ উভয়ত
                                            ঘ, খ ও গ উভয়ই
     Solve: ১ ডলার = ৭০ টাকা, এর মানে হলো টাকা হতে ডলারে মান ৭০ গুণ বেশি। অর্থাৎ
     টাকার মান ডলারের তুলনায় ৭০ গুণ কম। সেই ১ ডলার = ৮০ টাকা হলে টাকার মান আরও
     ১০ গুণ কমে যায়।
                                            উত্তর ঃ খ
১২. .....ছাড়া নাটক মঞ্চায়ন অসম্ভব।
     ক, উন্নতমানের মঞ্চ খ. পৃষ্ঠপোষক
                                       গ. অভিনেতা ঘ. দৰ্শক
     Solve: অভিনেতা ছাড়া নাটক মঞ্চায়ন সম্ভব নয়।
                                                               উত্তর ঃ গ
১৩. সমমানের কোন খেলোয়ারের সাথে দাবা খেললে জেতার সম্ভাবনা কত থাকে?
     平. 500%
                        ₹. 40%
                                      গ. ৩৩%
                                                      ₹. ২৫%
     Solve: ম্যাচে ৩ ধরনের ফলাফল হতে পারে। হার, জয় অথবা দ্র। সুতরাং জেতার সম্ভাবনা
     ৩৩%, হারার সম্ভবনা ৩৩%, দ্র হওয়ার সম্ভাবনা ৩৩%।
    উত্তর ৪ গ
১৪. মেরির মায়ের তিনজন মেয়ে আছে। মে, জুন এবং......।
    ক. এপ্রিল খ. জুলাই গ. জুলিয়া
                                                               घ. यात्र
    Solve: প্রশ্নে বলাই আছে মেরির মা। যেহেতু দুই সম্ভান মে, জুন ।সেহেতু অপর সন্তানটি
    অবশাই 'মেরি'।
    উত্তর ঃ ঘ
```



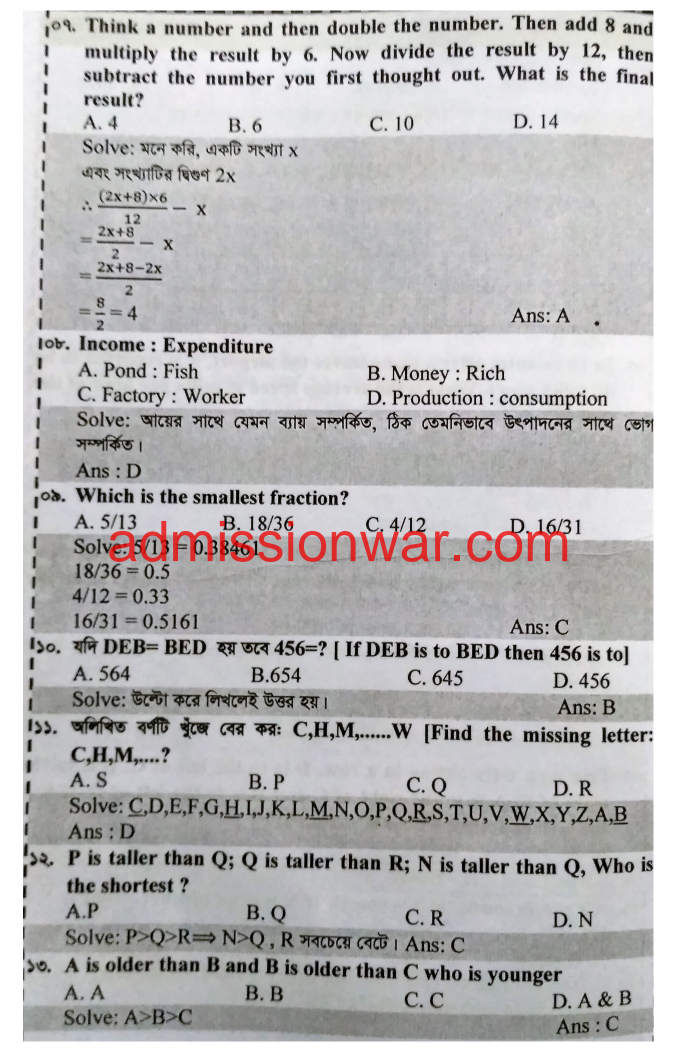
09.	What is the sum of the angles of	a triangle?	
	A. 60° B. 360°	$C. 90^{0}$	D. 180°
	Solve: ত্রিভুজের তিনকোণের সমষ্টি ১৮০°।		Ans: D
ob.	A daughter is always than he	r mother.	
	A. older	B. younger	
	C. more intelligent	D. more beautifu	ıl
	Solve: সন্তান অবশ্যই মায়ের চেয়ে ছোট হ	ব।	Ans: B
08.	মূলদ সংখ্যা কোনটি?		
	Α. π Β. e	$C.\sqrt{2}$	D. None
	Solve: সকল পূর্ণসংখ্যা এবং সকল ভগ্নাংশ		Ans:D
30	একই শ্রেণীর ভিন্ন ভিন্ন উচ্চতার শিক্ষার্থী হ	লা শাহীন, চন্ন, বিপুল,	প্রিতম ও রানা। এদের
	মধ্যে চুনু প্রিতমের চেয়ে বেঁটে এবং শাহীন রা	নার চেয়ে বেঁটে। বিপুল	আবার রানার চেয়ে লখা
	এবং শাহীন প্রিতমের চেয়ে লমা। সবার মধ্যে		
	A. প্রিতম B. বিপুল	•	D. 🕫
	Solve: চুরু < প্রিতম; শাহীন < রানা; রানা	The second secon	and the second commencing and all consistent absolute a con-
	∴ চুরু < প্রিতম < শাহীন < রানা < বিপুল		
			Ans: B
	∴ বিপুল সবার মধ্যে লমা।	., ,,, ,	Alis . D
33.	What is the synonym of "effiggy		D. Dummy
	A. Profundity B. Proxy Solve: 'effiggy' = প্রতিকৃতি/প্রতিমূর্তি	The second secon	D. Dullilly
	Profundity - mystianet Province	। জনোর প্রবর্জিকপে :	কাজ করা Rolder =
	Profundity = অসামান্তো, Proxy = সাহসিত্ত, Duminy = মূহিব পুতুল		Dolder
	The state of the s	ivvailo	
253	সূতরাং, সঠিক উত্তর ঃ D		BIACIE RATE ASSESSED
32.	IQ এর পূর্ণরূপ কি?	D. Intallantual C	\
	A. Intelligence Question	B. Intellectual C	
	C. Intelligena Quatation Solve: সঠিক বানান হল- A	D. Intellectual C	Quatient
	Ans: A		SECTION OF THE SECTIO
30.	একজন মায়ের ক্ষেত্রে কোনটি অসম্ভব?	• 0	
	A. স্বামী না থাকা B. তার বাবা না থাক		LITE HATTERS NO. TATALOGRAPHIC BOTTOM
	Solve: সন্তান ছাড়া কেউ মা হতে পারে না।		Ans: C
18.	Verb of 'Number' is—		
	A. Number B. Numbering	C. Enumerate	D. Numerical
	Solve: Number শব্দটি একইসাথে N		
	Verb হলেও Number শব্দ থেকে ভিন্ন। য	ার অর্থ হচ্ছে-একটি এ	কটি করে পৃথক করা।
	Ans: A	100 经加速设施	
se.	পৃথিবী পৃষ্টে ইমরোজ এর ভর ৭০ কে	জি। চাঁদে কত?	mirrate legal
	ক. ১১.৬৬ কেজি খ. ১২.৫০ কে	জি গ. ৭০ কেভি	ন ঘ. ৩৫ কেজি
	Solve: ভর সর্বদা অপরিবর্তনীয়।	A DECEMBER OF	উত্তর ঃ গ

	খুলনা বি	শ্ববিদ্যালয়
10	A football match between to	
!	Team B is lagging behind by	am A and team B is in Progress. 2 goals. In which of the following match?
!	situations team B can win the	which of the following
i	A. Team A scores another goa	l and team B scores 3 goals in the
1	remaining time.	scores 3 goals in the
1	B. Both the team score two goals C. Team A scores 2 goals and team	s each in the remaining t
1	C. Team A scores 2 goals and team	B score 4 goals in the remaining time.
1		
1	Solve: প্রশ্নের সথে সঙ্গতিপূর্ণ একটি উত্তর	ও নেই।
1	Ans 8 D	
10	ex. A is the brother of P. Q and I	R are sisters. R is the mother of B
'	and D is A's sister. Which of th	e followings must be true?
ı	A. Q is mounce of A	B. A and Q are sister
1	C. P is the brother of B	D. B is R's son
	Solve: লক্ষ্য করলে দেখা যাবে যে, P হল	A এর ভাই।
1	Ans & C	
100	o. ABCDEFGH	de nier zoller mennige
	Which letter is to the left of th	e letter that is four to the right of
	the letter immediately to the rig	sht of the letter A?
		idyai.com
	D. H E. A	
	Solve: A থেকে চতুর্থ শব্দটি হল D সুতরা	
-0	Ans: B	
00,	ে যদি এখন জুন মাস হয়, তবে এখন থেকে ১০	· ·
	ক. ফেব্রুয়ারি	খ. জুন ঘ. ডিসেম্বর
Micro	গ. অক্টোবর	The same of the sa
	Solve: ১২×৮=৯৬; ৯৬+৪=১০০; জুন এ	র ৪ মাস পর অজেবর
	উত্তর: (গ)	ে ০ কিয়ে জাগ করা যায় এবং যেসর সংখ্যাতে।
oc.	. তারেক ১ থেকে ১০০ পর্যন্ত গণনা করলো ।	त्य व कार्यात "हारामध्य" वन्नाता?
	৭ আছে সেগুলো "ছায়ামঞ্চ" বলে গণনা করত	
	ず. 58	খ, ২২
Missie	গ. ৩০	可. 08 い。 帝 : (9
	Solve: ১-১০০ পর্যন্ত ৭ এর গুণিতক আছে	38 10 1 (1, 30, 43, 40, 52, 54, 56, 56,
	40, 90, 99, 88, 83, 8b)	দক্ত ও আছে তাদের সংখ্যা ১৬ টি।
1	১-১০০ পর্যন্ত ৭, ৭০, ৭৭, ছাড়া যেসব সংখ্য	au ar ap ra pa)
	(\$9,29,09,89,49,95,95,90,98,96	, তে, তে, তে, ত
	অতএব, মোট ১৪+১৬=৩০ বার "ছায়ামধ্ব"	

-	ments drivery briefly special makes being being be-		0	ave Dy noon it had
04.	At 3:00 AM the	e temperature	was 13° below z	ero. By noon it has
i	risen to 32°.	What was	the average h	ourly increase in
!	temperature?		A series and the series and	随意的影响。这些意思不同的影响是一个人
	$A.(\frac{19}{9})^0$	B.45°	C. $(\frac{19}{6})^0$	D.5°
	Solve: 130 below	v zero means (-	13)°	
	3:00 AM to 12:0	00 PM = 9 hour	s (noon=12:00 PM	1)
	-13° to $32^{\circ} = 45^{\circ}$			
1	average $=\frac{(45)0}{9}$	50		
!	উন্তব: (D)			
109.	টেলিফোনের সর্বমোট	কল হচ্ছে L এবং গ	ধত্যেক কলের চার্জ হয়ে	হ T, তবে সর্বমোট কলচার্জ
1	কত?			i
1	ず. (L-T)	₹. (L+T)	গ. (L×T)	च. (T-L)
1	Solve: কলের সংখ্য	া ও প্রত্যেক কলের চ	ার্জ গুণ করে পাওয়া যা	্য সর্বমোট কলচার্জ
	উত্তর: (গ)			
lob.	The minimum	time Rafiq	and Shafiq req	uire to reach the
1	hospital from t	heir hall by w	alking is 38 minu	ites and 32 minutes
i	respectively. If	f Rafiq and S	hafiq decided to	go to the hospital
1			the minimum tir	ne they will require
100	to reach at the	market?	D 24 Mountain	H. WALK BROOM
i	A. 32 Minutes		B. 34 Minutes	
1	C. on Milites	ISSIO	awar.c	रे जिल्ला कर मिनिए
	नागरवं।			
	উত্তর : (C)			
100		narty day bef	ore vesterday, a	man found himself
100.				rsday, then on what
i	day was the pa			July, then on many
1	A. Thursday	B. Tuesday	C. Sunday	D. Friday
333	Solve: day after	tomorrow = Th	hursday	THE RESERVE
	that means, Tod	lay = Tuesday		
i	day before yeste	erday = Sunday		
	therefore, Sunda	ay - 2 day = Fr	iday	
	উত্তর : (D)			
1	ঢাকা বিশ্ববিদ্যাল	ায় ভর্তি প্রশ্ন ব	াংক: ইউনিক: ঢ	াবি ভর্তি সহায়িকা
!	8 90/00 /		MIN	
	क्षान चारिक	e series	Is when a	18 - 2000
1	+ 14	वन्न नगरक	नश नगरक	विश्व व्याद्य
1		4.0	DE COURT	
-				
	সরাসরি বই প্রা	প্তির জন্য যোগ	াযোগ ককণ ক	לפוחפות וופו

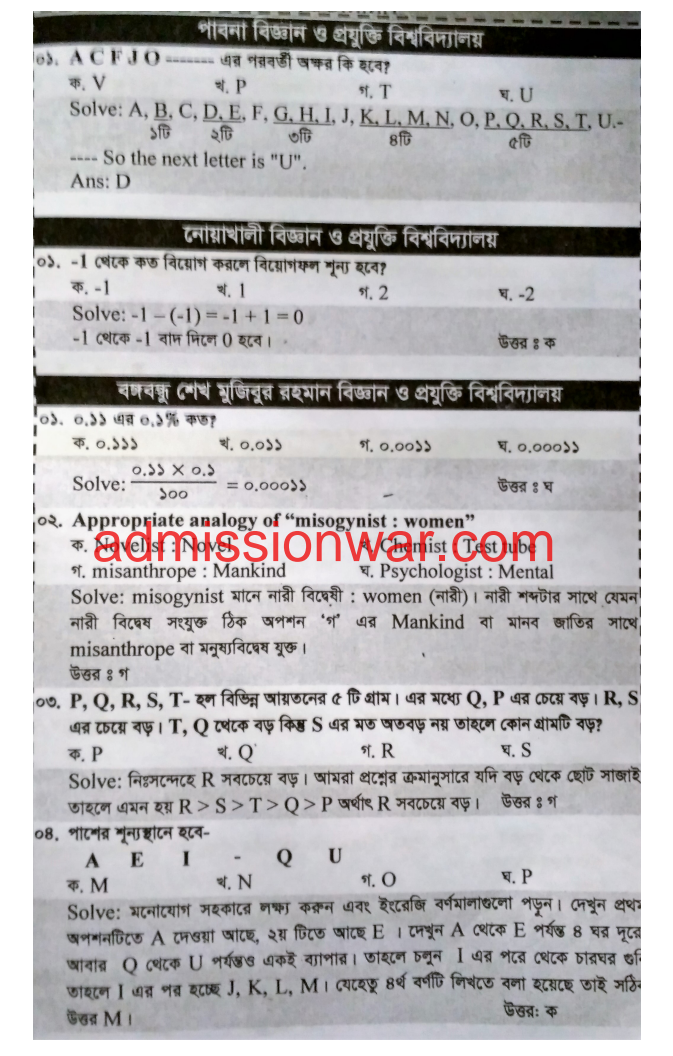
						3	্মিল্লা	G	al au		-			
10	١.				नः:शा	14!								
!		क.	পূণব্য	বহার		♥.	ফোটা	ना		12	রং			
i		So	lve:	ए न्ट	ক পরি	दिनाध	ন করা	23	। शा	ना.	श्र होत	করা হ	घ.	र्हों कन
-		-		,										
103	١.	যদি	600	8২ ম	ica V	OL	UMI	E	्य . ए	বে ৪	0.93	মানে বি		
1		A.	ULC	ON		B.	MUI	LE				EU		
		So	lve:								IVII	LEU	D.	MEUL
1	T	0	6	0	0	8	2	1	8	0	10			
!	1	V	0	L	U	M	E		_		1	2		
	L	ns :	B			141	E		M	U	L	E		
.00		-		utes	after	a nl	ane l	lea	voc ti	ho o:				ed to be
	40) mi	iles a	way.	Wh	at is	the a	vei	rage	snee	rpor d in	t, It is	report	ed to be
!	P.	****							age	spec	u III	mnes p	per not	ir of the
		. 56			B.				C. 4	400		D.	. 240	
					40 %	गार्न								THE STATE OF
	11	म, य	ास 40 10	মাইল										
	4.1	60 f	ar	40×6	2 = 2	40 A	ইন	r	111	12	r	CA	s n	es a job!
08.	A	ma	n wo	rks	twice	as f	ast a	s a	ny o	f his	help	ers. If	he do	es a iobl
	in	90	hour	s, ho	w m	any l	hours	s a	re re	quir	ed fo	r 6 he	lpers to	o do the!
	jol													
ISSUE OF		15										D.		1
		Ive:		ল মানু	্ষের ৫	য় কাঙ	शण केव	ঘৰ	ग नाट	ग धक	अन ८१	रब्राद्यय व	गाल (३०	× २) বা।
			গ হল্পার	de Mari										
	* 4	× ,	- Spills	0 011	universal series	- mode	180	_	30 M	बंदो		Ar	s · B	
	** S	9 000	49 44	শম্ম	बाग्रद	, 94	6	-	D :	e to	the	left of	C Ri	s to the
M.	FIN	e n	nen 1	were	sitti	ng II	ahte	e (and	R	s to	the let	ft of D	s to the
	rig	la la	or E,	A IS	to ti	ho is	in th	he	midd	lle?				i
	A.		t ma	m, th	B. E				C.C)		D.	D	!
	Sol	ve:	E-I	B-D) - C	-A							ns: D	13000
1/2.	X's	50	n is e	cousi	n of	Y's	son I	D.	If X	has	no b	rother	, what	is X tol
4	¥9													
	A.	Bro	ther		B. S	ister			C. N	leph	ew	D.	Cousi	cousin
	Sol	ve:	X di	CACA	E C4	गम आ	लन छ	गर	CHE I	मबर प	गटनस	नकानमा	PARK	cousin i
	नू दर्भ	OR A	SY	44 >	न्कार्य ।	cousi	n i							1

Ans : D



	জাতীয় কবি কাজী নজর	ল ইসলাম বিশ্ববিদ্যালয়
103.	সবুজ আলোতে একটি হলুদ রঙের বস্তুকে	কি রছের দেখাবে?
1	ক, লাল	थ. नीव
!	গ, কালো	ঘ, কমলা
1000	Solve: সর্জ+श्नुम=नीन	উত্তর: (খ)
1		
	যশোর বিজ্ঞান ও	থ্যক্তি বিশ্ববিদ্যালয়
103. F	চের কোন সংখ্যাটি ক্ষুদ্রতম?	- 2, - 14 di 411/1-18
	1 3 vt. 2	
	-	$9.\frac{5}{21}$ $\sqrt{7}$
1 3	olve: $\frac{1}{3} = 0.333$	
1 = 7	= 0.28571	
1 5	== 0.23	
2	$\frac{5}{1} = 0.23$ $\frac{7}{1} = 0.333$	
2	$\frac{1}{1} = 0.333$	
1 4	ভর ঃ গ	
02. F	TISH: HILSHA	
1 4	c. ocean : wave	খ. antenna : insect
	. mammal : whale	ঘ. Bird : cage
A COLUMN TO THE PARTY OF THE PA	olve: Best answer গ কেননা স্তন্যপা	
3	admission out the Antonym	nwar.com
-		
	TRICT	
	. lenient	খ. voluminous
	patient	ঘ. devoted
		enient- কোমল, voluminous- বৃহদায়তন
	atient- ধৈৰ্য্যশীল, devoted- অনুগত।	
1	हत : क	
108. D	EPRIVE	THE SECOND SECON
I 本	corrupt	₹. disgust
গ,	denigrate	ष. bequeath
S	olve: DEPRIVE- विश्वार, co	rrupt- দুর্নীতিপরায়ণ, disgust- বিতৃষ্ণ
ı de	enigrate- কামন্ধিত করা, bequeath-	দায়িত্ব প্রদান করা।
1 6	5d : V	
०१. ट्ये	ীসুমি তোমার বাবার মায়ের নাতির মেয়ে	। সূতরাং মৌসুমি তোমার।
	niece	খ. sister
1 17	aunt	ঘ. sister-in-law
S	lve: ভাষাৰ বাৰাৰ মা মানে আমাৰ দা ^ট	। আর আমার দাদীর নাতী মানে আমার চাচাত
1	ই। সুতরাং আমার চাচাতো ভারের মেরে	আমার ভাইজি/ভাতিজী হবে।
The second second	56 2 4	

Synonym (Find out) 104. RIDICULOUS ক. ludicrous খ. devastating গ. Revealing ঘ. enormous Solve: RIDICULOUS-হাস্যকর; ludicrous- হাস্যকর; devastating- শুনাকর Revealing- প্রকাশক; enormous- বৃহদাকার। উত্তর ঃ ক oq. DESTRUCTION ক. Delegation খ. Demolition গ. Degeneration খ. Arbitration Solve: DESTRUCTION-ধ্বংস/বিনাশ; Delegation- প্রতিনিধিত্; Demolition-ক্ষয়/ধ্বংস; Degeneration- অধঃপতন; Arbitration- মধ্যস্থতা। উত্তর ঃ খ lob. নিচের কোন সংখ্যাটি সবচেয়ে ক্ষুদ্র? ক. ০.৯২০০ খ. ০.১৮০০০০ গ. ০.১০৪৯ ₹. 0.333 Solve: লক্ষ্য করলে দেখা যাবে ০.১০৪৯ সবচেয়ে ছেটি। ০৯. নিচের কোন সংখ্যা দুটি ধনাত্মক সংখ্যার গুণফল যার যোগফল হচ্ছে ৩? খ. ১ 51. 2 Solve: ২ কে ১ দারা গুণ করলে ২ \times ১ = ২ কিন্তু যোগ করলে ২ + ১ = ৩। উত্তর ঃ গ ১০. একজন লোক উত্তর দিকে ১০ মাইল হাঁটেন, এরপর ডানদিকে ঘুরেন এবং ৫ মাইল হাঁটেন, l আবার তিনি তা বিশ্ব মুক্ত বিশ্ব হিন্দ কিন্দ্র কিন্দ্র হিন্দু কিন্দু কিন্ Solve: লোকটি প্রথমে উত্তরদিকে হাঁটল ১০ মাইল মানে বামদিকে। আবার পরবর্তীতে ৫। মাইল ও ২ মাইল হাঁটল কিন্তু ডানদিকে ঘুরে। সুতরাং বাম দিক যেহেতু উত্তর, ডানদিক निश्रमत्मर मिक्किन रुख। উखत १ घ ১১. রাশিদার যতজন ভাই আছে ততজন বোন আছে। তার ভাই রাশিদের যতজন ভাই তার বিগুণ বোন আছে। পরিবারে মাতা-পিতা ব্যতীত কতজন ছেলে ও কতজন মেয়ে আছে? ক, ৮ জন ছেলে ও ৪ জন মেয়ে খ, ৩ জন ছেলে ও ৪ জন মেয়ে গ. ৩ জন ছেলে ও ৩ জন মেয়ে ঘ, ২ জন ছেলে ও ২ জন মেয়ে। Solve: ওরা স্বাই একই পরিবারের সদস্য। উত্তর ঃ খ)2. Which of the following can be both masculine and feminine? **季**. Nun ₹. Monk গ. Spinster খ. Spouse Solve: Masculine - Feminine Monk - Nun (मन्नामिनी) Bachelor - Spinster (চিরকুমারী) কিন্ত Spouse মানে পত্নী বা পতি যা বারা Masculine ও Feminine উভয়কেই বুঝার উত্তর ঃ ঘ



```
od. Pediatric relates the treatment of:
         季, adults
                                           গ, children খ. old
                          ৰ, women
        Solve: Pediatric মানে হচ্ছে শিন্তরোগের চিকিৎসা।
                                                              উত্তর ৪ প
    ob. Choose the correct spelling:
        ক. Aigiance ব. Alegiance ব. Allegiance
                                                            ৰ, Aligeance
        Solve: Allegiance মানে আনুগত্য; দক্ষতা
                                                             300 39
    oq. Choose the correct spelling of the following:
        季. Questionere
                                           খ. Questionare
        গ. Questionnaire
                                          ঘ. Questiopners
        Solve: Questionnaire = প্রশাবলী/প্রশ্নমালা।
                                                             উত্তর 2 গ
   ০৮. নিচের কোনটি সঠিক?
       李 8 = 63 + 5
                                           회, 왕 = 이 + 43 + 5
       ग अ = 9 + ध
                                           ঘ, কোনটিই নয়
       Solve: প্রদন্ত প্রশ্নোত্তর ছাড়া ও যুক্ত ব্যঞ্জানের অন্যান্য বিশ্লিষ্টরূপ হলো- জ + ঞ = জ ব
       + 智 = 平, 至 + 和 = 和
                                                             উত্তর १ ক
                              ইসলামী বিশ্ববিদ্যালয়
  ০১. সিরিজটি সম্পূর্ণ কর ঃ ৫, ২২, ১০, ২০, ১৬, ১৭, ২৩, ১৩, --, ---?
      ず.05.9
                         थ. १. ७३ १. ७३, ४
                                                            য, ৮, ৩১
      Solve: প্রথম ধারাটি হচ্ছে ৫, ১০, ১৬, ২৩, --? এখানে প্রতি ধারাই ৫ এর থেকে ১ করে
      বেড়েছে। প্রথমে ৫ মোগ করে। যেমন- ৫ + ৫ = ১০, পরেরটি ১০ + ৬ = ১৬, ৩য় টি ১৬
      + 2 8 विभाव पि 55 b = ) । अप श्राविष्ट हम, 2 Co. 1, bd, --? व्यर्थार 2,
      ৩, ৪,৫ করে ক্রমান্বয়ে কমেছে। যেমন ২২ – ২ = ২০, ২০ – ৩ = ১৭, ১৭ – ৪ = ১৩,
      ১৩ – ৫ = ৮। অতএব উত্তর, ৩১, ৮।
      উত্তর: গ
 105 0 X 0,000 X 0,000 X 0,000 = ?
     ক. ০.০০০৮১০ খ. ০.০০ গ. ০.০১৮১০ ঘ. কোনটিই নয়
     Solve: গুণফল ০ হবে। কেননা শুক্লতে ০ দেওয়া আছে। ০ দিয়ে যাই গুণ করা হোক না
     কেন গুণফল ০ হবে।
     উত্তর ঃ খ
০৩. সূর্যের সাথে সৌর শক্তির যে সম্পর্ক, আগুনের সাথে তেমনি সম্পর্ক কার?
    ক, আলো
                       थ, (धाँगा
                                         গ, তাপ
                                                            ঘ, অনুকার
    Solve: সহজেই বুঝা যায়- সূর্যের শক্তিকে বলা হয় সৌর শক্তি; ঠিক তেমনিভাবে আগুনের
    শক্তি হলো তার তাপ।
    উত্তর ৪ গ
০৪ ২, ৯, ৬, ৭, ১৮, ৫----- ধারাটির পরবর্তী সংখ্যাটি কত?
                       ¥. 9
                                         9. 48
                                                            ¥. %0
    Solve: এখানে দুটি ধারা বিদ্যমান, প্রথমটি হল ২, ৬, ৮ ও দ্বিতীয়টি হল ৯, ৭, ৫। দ্বিতীয়
    ধারায় ২ করে কমতেছে। প্রথম ধারায় প্রতিটিতে ৩ দারা গুণ করা হয়েছে। যেমন ২ 🗙 ৩ =
    ৬, আবার ৬ × ৩ = ১৮ তাহলে ১৮ × ৩ = ৫৪ হবে উত্তর।
                                                           উखतः श
```

```
০৫. শিক্ষার সাথে বিদ্যালয়ের যে সম্পর্ক, শিক্ষার্থীর সাথে নিচের কোনটির সেই সম্পর্ক?
                                                             খ. শ্ৰদ্ধা
                                                                                                       গ, অধ্যয়ন
                                                                                                                                                 ঘ, ন্যায়পরাণয়তা
                Solve: বিদ্যালয়ে শিক্ষা দেয়া হয়, আর শিক্ষার্থীর কাজ হল জ্ঞান আহরণ করা।
                উত্তর ঃ ক
       ০৬. যদি ৪ = ০, ৫ = ৫, ৬ = ১২, ৭ = ২১ এবং ৮ = ৩২ হয় তবে ৯ = কত?
                क. ७७
                                                            ₹. 8€
                                                                                                       of. 36
                Solve: এখানে গুণের নামতার ধারাবাহিকতা অনুসরণ করা হয়েছে।
               যেমন- 8 \times 0 = 0; \emptyset \times \emptyset = \emptyset; \emptyset \times \emptyset = \emptyset; 9 \times \emptyset = \emptyset; 9 \times \emptyset = \emptyset; 9 \times \emptyset = \emptyset;
                \mathbf{a} \times \mathbf{c} = 8\mathbf{c}। তাহলে নিঃসন্দেহে পরের ধারাটি হবে ৪\mathbf{c} অর্থাৎ বাম পাশে ৪ থেকে ধরে
               সামনে এগোতে হবে এবং ডানপাশে ০, ১, ২, ৩, ৪, ৫, ..... এভাবে সামনে আগাতে হবে।
               উত্তর ঃ খ
      oq. EFG: HIJ:: MNO:?
               o. PQR
                                                           খ. CDE
                                                                                                      গ. STV ঘ. NOP
               Solve: উপরের Analogy বা সাদৃশ্য বিচারের প্রথমটিতে দেখা যাচ্ছে Alphabetical
               order অনুযায়ী EFG: HIJ লিখা হয়েছে। তাহলে MNO এর সাথে PQR হবে,
               Alphabetical order অনুযায়ী এটাই সঠিক উত্তর।
               উত্তর ঃ ক
   ০৮. দুটি বিড়াল, দুটি টিয়া, দুটি সাপ, ও দুটি গরু একত্রিত হলে সেখানে কয়টি পা থাকবে?
               ず. 20
                                                           2.22
                                                                                                                                                 ঘ. ১৬
              Solve: ২ টি বিড়াল = বিড়ালের 8 \text{ Ml} \times 2 = b \text{ Ml}, 2 টি টিয়া = টিয়ার 2 \text{ Ml} \times 2 = 8
             शा । जान जात जात कर के किया । जान कर किया । ज
             উত্তর ঃ ক
 ০৯. ১,১,২,৩,৫,৮,--- এই সংখ্যা পরস্পরায় অষ্টম পদ কত?
                                        খ. ১৩
                                                                                                     1. 38
                                                                                                                                                घ. ১७
            Solve: ১ম সংখ্যা + ২য় সংখ্যা = ৩য় সংখ্যা, এভাবে ৩য় + ৪র্থ =৫, ৫ম + ৬ৡ = ৫ +
            ৮ = ১৩ (৭ম পদ)। তাহলে ৮ম পদ হবে (৬৪ + ৭ম পদ = ৮ম পদ) বা, ৮ + ১৩ = ২১।
            উত্তর ঃ ক
১০. ২০,২২,২৫,২৯, -- পরের সংখ্যাটি কত?
          ক. ৩০ খ. ৩১
                                                                                              গ ৩৩
                                                                                                                                                ঘ. ৩৪
           Solve: 20 + 2 = 22
           22 + 0 = 20
           20 + 8 = 28
           28 + 6 = 08
          সূতরাং ধারাটির পরের সংখ্যা হবে, ৩৪
১১. রোদ্রে একটা শার্ট শুকাতে লাগবে ১ ঘন্টা। ২০ টা শার্ট শুকাতে কত সময় লাগবে?
                                                                                      গ, ১ ঘন্টা
                                                                                                                                             घ. ১২ घन्छा
                                                 খ. ২০ ঘন্টা
         क. ३८ घन्छा
         Solve: প্রতিটি শার্ট আলাদাভাবে শুকাতে একই সময়ই লাগবে।
          উত্তর ঃ গ
```

 এমন একটি সংখ্যা খেটি ক্ষুপ্রতম দুই অংকের এবং যাকে ৯ দিয়ে গুণ করণে যে উত্তর পাওলা যাবে তাকে দুই অংকের ঐ সংখ্যাটি দিয়ে ভাগ করলে ৯ হয়। সংখ্যাটি কত? 1. 50 Solve: ক্ষুদ্রতম দুই অংকে সংখ্যা ১১ এবং একে ৯ দিয়ে গুণ করলে যে উত্তর পাওয়া যাবে। জাবার তাকে ১১ দিয়ে ভাগ করলেও ৯ পাওয়া যাবে। जिल्ल है क ১৯৩, নিচের বর্ণগুলোর কোন গুল্লটি অপর তিনটি থেকে পৃথক? খ খতত ক, ইআঅ ঘ তঠিট भं, भक्तव Solve: পঞ্চৰ ৰাতীত বাকি বৰ্ণগুচ্ছ গুলো বিপৱীত দিক থেকে শুৰু হয়েছে। जिस्त १ भ ১৪, ১০ ১৭ ৯৫ ৪১ এর পরবর্তী সংখ্যাটি কত? 1, 90 ঘ. ৯১ B. 80 8,62 Solve: ১০ থেকে ১৭ এর মধ্যে ব্যবধান ৭, পরেরটিতে ১৭ – ২৫ = ৮ এবং ৩য়টিতে ২৫ — ৪১ = ১৬। তাহলে, পরবর্তীটি হবে ৪১ + ৩২ = ৭৩। যেহেতু ৮ এর বিগুণ ১৬ ধরা। হয়েছিল তাই, ১৬ এর দ্বিগুণ ৩২ ধরব। ভিতৰ ৪ প ১৫. নিচের কারা রক্ত সম্পর্কিত আতীয় নয়ং ক, দাদা-দাদী थ. ठाठा-ठाठी ঘ, চাচী-খাল श, नाना-नानी Solve: চাটী আর খাল ব্রক্তের সম্পর্কের নয়। 156. HOTPOT ৰূপটি একটি কাগজে লিখে আয়নায় দেখলে কোন অক্ষরটি উল্টো দেখা যাবে? **亚**. P ₹. H. N.T ঘ সবকটিই Solve: P এর প্রতিষ্ণলন শুধু আয়নায় উপ্টো হবে। আর বাকিগুলো একই থাকবে। 866 5 4 ১৭, একজন ভাকার রোগীকে প্রতি আধা ঘণ্টা পরপর ১ ডোজ করে মোট সাত ডোজ ঔষধ থেতে। পরামর্শ দিলো। ঐ ঔষধ খাওয়া শুরু করার পরে কত ঘন্টায় ৭ ডোজ খাওয়া শেষ হবে? ক, গুমনী ৰ', ৩,৫ ঘন্টা গ, ৭ ঘন্টা घ. ১ मिन Solve: ৭ ছোত্ত ও প্রতি আধা ঘন্টা মানে ৩০ মি, তাহলে ৩ ঘন্টা লাগবে কারণ প্রথম ঘন্টায় ত বার হবে। কেননা করতে একবার, ৩০ মি, মাথায় একবার ও ৬০ তম মিনিটে আরো। একবার আর বাজি দুখিন্টার জন্যে ২ বার করে। সূতরাং ও ঘন্টা লাগবে। \$55. W তেওঁ পাড়ী ক্রেস কৃষি ২র ছালে থাকা গাড়ীটিকে অতিক্রম করলে তোমার অবস্থান কত? 4, 222 খ, দ্বিতীয় প, যুগ্য ছিতীয় ঘ, ততীয় Solve: সকলে, জোন ভাবেই ভাবার সুযোগ নেই যে, ২য় জনকে অতিক্রম করার মানেই হল অতি ক্রমে হতে সেলার। বরং আমি ২র হব। কেননা ২র ছিল তার আগে অবশ্যই প্রথম। একতৰ আছে। কিন্তু আমিতো আর তাকে অতিক্রম করিনি (প্রশ্লানুযায়ী)। তাই আমার অবস্থান। 351 等的 化 化

৯. নিচের কোন সংখ্যাটি মৌলিক? क. 9 9. 32 व. ७% Solve: যে সংখ্যাকে ১ এবং ঐ নির্দিষ্ট সংখ্যাটি ছাড়া ভাগ করা যায়না, তাকে মৌলিক সংখ্যা বলে। ১ থেকে ১০০ পর্যন্ত মৌলিক সংখ্যা ২৫ টি। 2,0,6,9,55,50,59,58,50,59,89,89,89,89,60,45,90,95,90,95,60,95, ৯৭ [বিংদ্রঃ একটি মাত্র জোড় মৌলিক সংখ্যা রয়েছে: তা হল- ২] উত্তর ঃ ক ।২০. জানুয়ারি মাসের প্রথমদিন যদি বৃহস্পতিবার হয় তাহলে, জানুয়ারি মাসের শেষ দিন কি বার হবে? ক, শুক্রবার খ, শনিবার গ, রবিবার ঘ, সোমবার Solve: মাসের ১ম, ৮ম, ২৯ তম বার একই দিন। তাহলে শনিবার। কেননা, জানুয়ারি। হলে ৩১ দিনে মাস। উত্তর ঃ খ ।২১. কিছু ইংরেজী মাসে ৩০ দিন পাকে আবার কিছু ইংরেজি মাসে ৩১ দিন পাকে। কয়টি ইংরেজি মাসে ২৮ তারিখ থাকে? missionwar.com क. २ छि উত্তর ঃ ঘ ২২. IQ এর অর্থ হল? **季. Intelligent Question** খ. Ouotient গ. Intelligence Quotient ঘ. Intelligence Quotier Solve: IO এর সঠিক elaboration হলো Intelligence Quotient. উত্তর ঃ গ ২৩. নিচের কোনটির মান সর্বোচ্চ? **ず. で ÷ で + で × で 対. で × で ÷ で + で 対. で ÷ で × で + で 可. で + で × で ÷ で** Solve: $\alpha \div \alpha = \lambda$ এবং $\alpha \times \alpha = \lambda \alpha$ তাহলে $\lambda \alpha + \lambda = \lambda \omega$ ই সর্বোচ্চ। বাকিওলোর মান এর চেয়ে কম হয়। উত্তর ঃ ক



সকল পাবলিক পরীক্ষার রেজান্ট সকল পাঠ্য বইয়ের পিতিএফ বিশ্ববিদ্যালয় সার্কুলার রিভিউ HSC+Admission প্রশ্বব্যাংক HSC+Admission প্রশ্বসলভ HSC সাজেশব শিক্ষাবৃতির থবরা-থবর

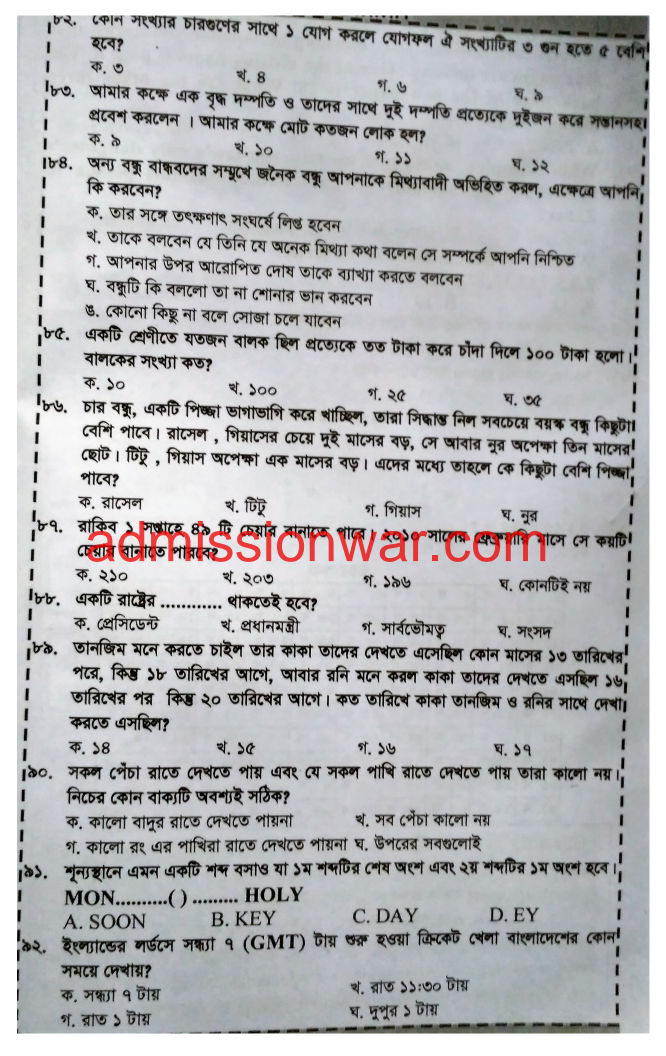
	M	ost Impor	tant Prac	tice
101	. What is the la	ast consonant be	fore the last vov	vel of the alphabet?
:	A. A	B. P	C. F	D. J
102	. P is now three	e times as old a	s Q, but 5 years	s ago P was 5 times
1	as old as Q w	as. How old is P	now?	
!	A. 30		B. 10	
las	C. 12		D. none of th	ese
103	. Which one of	the following is	the heaviest?	
1	A. 1 Kilogram		B. 2 CFT wo	od
1	C. pound of ir		D. not possib	le to measure
104	Boxes always			
los	A. Angles	B. Shapes	C. Wood	D. String
103.		P টি হলুদ রঙের বস্তকে বি		
1	ক. লাল	খ. কালো	গ. नील	घ. कमला
106.	What is half o	of one tenth of th		0?
107	A. 35	B. 33	C. 34	D. 40
10%	A Het	nds for 432156,		
Ine	A. Hot	B. Toe		D. Mod
luo.	ক. ২৪ ঘন্টা	কাতে লাগবে ১ ঘন্টা।	২০ ঢি শাট উকাতে ক	
loo		থ. ২০ খণ্টা	গ. ১ ঘন্টা	ঘ. ১২ ঘন্টা
1	SCA! DIEST	IISSIOT	विश्व विश्व	মালের প্রস্তারিখ কি বার
	ক, গুক্রবার	খ. শনিবার	গ. সোমবার	ঘ. রবিবার
10.	পৃথিবীর পৃষ্ঠে এমদা	দূল হকের ভর ৭০ কে	জ হলে চন্দ্র পৃষ্ঠে তার	ভর কত?
	A. 0 kg	B. 35 kg	C. 70 kg	D. 140 kg
11.	Which numbe	r should come n	ext in the series	?
	204,100,48,22,	***********		
		B. 11		D. 12
12.	Which of the f	ollowing does no	ot vary with tem	parature?
	A. Normality	B. Molarity	C. Morality	D. Formality
13.	Which one is o	dd?	OPENIA LONG	
		B. Germany		D. Spain
14.		on 21 then satu		?
		B. 27		D. 24
15.		he following is r	ot a prime num	ber?
	A. 31			D. 91
6.	According to	the the constitu	tion of Banglad	lesh, the owner of
	the country is .	************	N. 32 SER 55 NO	THE RESERVE !
	A. the united na		B. the Govern	ment
	C. the Prime Mi	inister	D. the people	Total Control of the

17.	A girl introduced a boy as the	son of the and	dought a Col
	father of her maternal uncle. The	e boy is girl's	uaughter of the
1	A. brother	B. son	?
	C. daughter	D. son-in-law	
18.	একটি সংখ্যার ৪ গুনের সাথে ১০ যোগ করত	म উप्तत हरा अश्वतिक व	WEI WITCHES & MAT
	সংখ্যাটি কত?	א איניווניין אין איניין ני	वन जिल्लामा ८ क्य
	ক. ৩০ খ. ২০	গ. ২৫	घ. ১৫
18.		ক্ষতি হয়। ঘড়িটিব ক্রয়া	जा कारू
	ক. ১২৫ খ. ১৭৫	গ. ২০০	
20.	কোনটি ছাড়া গাড়ী চালানো সম্ভব নয়?		//4
	ক. পেট্রোল খ. জ্বালানী	গ, রাস্তা	ঘ. লাইসেন্স
21.	If one-third of one-fourth of a r		
	that number is		
	A. 35 B. 36	C. 45	D. 54
22.	Marathon is to race as hiberrati	ion is to	or Reside approx
	A. bear B. dream	C. sleep	D. winter
23.	Optimist is to cheerful as pessin	nist is to	bes mon A. Si
	A. gloomy B. helpful	C. mean	D. petty
24.			NILA N
	A. adults B. children	C. women	D. old people
25.	A pilgrim is a person who under	rtakes a journey	to a
	A MORINISSION V	D. TermplCC	m
26.	First language means the	language.	D (C.:-1
	A. important B. main	C. natural	D. official
27.		সংখ্যা কোনাত?	D 0
	A. 28 B. 216	C. 65	D. 2
28.	Rajshahites means	D. Inhahitanta of	Paichahi
	A historic sites of Rajshahi	B. inhabitants of	cit Paichahi
	C neonle who like Rajshahi	D.people who vi	Sit Rajsham
29.	If Dhaka is Jahangirnagar then	B. Varendre	the units requests
	A. Mahasthangar	B. Varendie	and the state of the
	C. Paharpur	D. Pundranagara	and significant
30.	A school always has	C. black-boards	D. students
	D hench	bave a	
31.	It is impossible for a box not to	C. lid	D. pocket
	A. colour B. handle	e character with	out his
32.	A. colour B. handle It is impossible to judge a man'	B. deeds	1000
	A. personality	D. education	
133.	In a rainbow one would never	C. red	D. blue
!	A. white B. green		

24	Y	la atalata oth face	m the front and	16 th from behing
134.		al number of the		10 Hom bening
;		B. 22		D. 24
135	If the day off	er tomorrow is	wednesday, wl	hich was the day
1	before yesterd		wednesday,	inen was the day
!			C. Monday	D. Sunday
100.	প্রশ্নবোধক চিহ্নের স্থা	নে কত হবে? ৪.৮.৭.৩	٥٥; ७,७,৯,२१, ৯,٩,٥	2,(?)
i			গ. ৮১	
109.			বসবে? ৫,৭,১১,১৯,(?	
!		খ. ২৬		ঘ. ৪২
100.	পাঁচ অঙ্কের ক্ষুদ্রতম স	নংখ্যা ও তিন অংকের ব	হত্তম সংখ্যার অন্তর হতে	লা-
1	本.3		গ. ৯০১	
100.	২০০ টাকার ১০% এ	ার শতকরা ১০ ভাগ হ	य-	
!		খ. ২৪২		ঘ. ২২
80.	ইন্টারনেট টেলিফোন	নয়-		
1	ক. ভাইবার	খ. ভি ও আইপি	গ. স্কাইপি	ঘ. সেলফি
141.	A man and his	wife have four	sons. everyone	of the sons has a
!			there in the fam	
		B. 9		D. 7
142.	Light year is re	elated to?		
1	A. energy	B. speed	C. distance	D. intercity
143.	Trace the stran	ger in the follow	ving group:	Maria Caraca Car
	Actie	3 Sire	war.co	D. foot
144.	It is impossible	to write a dram	a without a	PRODUCTION IN THE
1			C. plot	D. pencil
*		to be brave with		2,9,28,66,126,2
	A. arms	B. money	C. courage	D. friends
			ালার =৮০ টাকা হলে	
	ক. টাকার মান বৃদ্ধি পে		খ. টাকার মানহ্রাস	পেল
	গ, ডলার মানহাস পে		ঘ. খ ও গ উভয়ই	
189.	কোন ব্যক্তি তার পুকু	র মাছ ধরতে গিয়ে এব	চটি মাছ ও না পেয়ে য	দি প্রকল্প করে যে সম্ভব
		চ মিছিল করতে গেছে	তাহলে তার প্রকল্পটি হ	ৰে?
	ক, স্ববিরোধী প্রকল্প		খ. ভ্রান্ত প্রকল্প	georachis 3
1	গ. আজগুবি প্রকল্প	OF 23 THURSDAY	ঘ. অবাস্তব প্রকল্প	ramp ingstee A.
186.	पि x = -७ रस जारा	ল ৩x² এর মান হচ্ছে	or denot at	entronous A
3	P29	খ. ২৭	গ১৮	ঘ. ১৮
নিচের গ	স নুচ্ছেদটি পড়ো এবং	8à-৫১ नश् धटनात छर	রর দাও।	N. Seeles A
K,L,I	M,O এবং P একটি	দলের পাঁচজন শিক্ষার্থ	ħ,	Adlencess and
	K হচ্ছে L এর চেয়ে		M হচ্ছে P এর চে	य आरोत
	K হতেছ O এর চেয়ে		L रुक्ट P अत कर	
	নবচেয়ে লখা ছাত্রটি বে		म र्व्य । यम रहर	Modeling and
	F. L		40	and the second
		₹. K	গ. O	घ. P

20.	সবচেয়ে খাটো ছাত্রটি বে	ক?					
i	ক. M	₹. O	গ. L	₹. P			
163.	লমায় মধ্যক ছাত্রটি বে	F?		entry with Jan			
	φ. L		গ. P	च. K			
e2.		ধ্যে কোনটি সবচেয়ে বড়					
1	ず. 3/2	খ. ৭/১৫	গ. ৪৯/১০০	ঘ. ১২৯/২৪৯			
100.	যদি $x < y, 2x=A$, এবং $2y=B$ তাহলে,						
:		₹. A< B		₹. B< y			
€8.	কোন পদটি সংজ্ঞার ই	নীমা বহিৰ্ভৃত?		THE THEFT WAS			
1	ক. ত্ৰিভূজ	খ. দেশ	গ. কুমারী	ঘ, মানুষ			
ec.	৭.৯×১০° এর মান	<u>40</u> 5		COURSESSES LES			
:	ক. ৩৯৫০.০০	খ. ৭৯.১০	গ. ৭৯০০০০০	ঘ. ৭৯০০০০			
100.	600.0+60.0+6.00	=?		SPORTERS OF			
		₹. 0.000\$	গ. ০.০০৩	च. ०.১১১			
	৪৩-৬০ এর মধ্যে হে		No. No.	K SHIPPING			
		খ. ৩ টি		ঘ. ৪ টি			
IGP.		এর পরবর্তী অক্ষর বি					
!		B. P		D. U			
169.	একটি বাড়িতে দাদী	, বাবা, মা তাদের চারণ	পুত্র ও পুত্রের স্তা এবা	্ একজন বাদে প্রত্যেক।			
i		ত্র এবং দুটি করে কন্যা স					
1	*adm	ission	war.co	om !			
नित	র সমস্যার আলোকে ৬	০ থেকে ৬৩ নং প্রশ্নের ট	তত্ত্ব দাও :	। ১০০ কাজ কোল কাল			
পাঁচা	টি মেয়ে ক,খ,গ,ঘ,ঙ ছ	বি তোলার জন্য একাট	বেক্ষে বসল। ক বসল।	ধ এর বামে এবং গ এর। ।			
i		র ডানে। ঙ বসল খ ও	व ध्यत्र भाषाभाषा ।				
160.	ঙ এর সরাসারি ডান্		গ.ঘ	ঘ. ক			
!	ক. গ	খ. ঘ	7.4				
63.				T .			
	- ct		51 12	4. 4,			
	ক, গ	খ. খ	গ. ঙ	ঘ. ক			
162.	কে ডানদিক থেকে ২	(श?		प. ४ घ. ७			
1	কে ডানদিক থেকে ২ ক. ঘ	য়? খ.খ	গ. ড				
160.	কে ডানদিক থেকে ২ ক. ঘ কে বামদিক থেকে ৪	য়? খ.খ ৰ্থ?	গ. ক	ঘ. ঙ			
160.	কে ডানদিক থেকে ২ ক. ঘ কে বামদিক থেকে ৪	য়? খ.খ ৰ্থ?	গ. ক	ঘ. ঙ			
160.	কে ডানদিক থেকে ২ ক. ঘ কে বামদিক থেকে ৪ ক. ঙ	য়? খ.খ ৰ্থ? খ. খ ক্ৰিচি কাম্খন কোন কোন	গ. ক গ. গ ন দার্শনিক দয়ালু হয়ে গ তাহলে শেষেরটি?	ঘ. ঙ ঘ.ক থাকেন, সকল দয়ালু লখা			
160.	কে ডানদিক থেকে ২ ক. ঘ কে বামদিক থেকে ৪ ক. ড সকল দার্শনিক লঘা দাড়ি রাখেন, যদি প্র	য়? খ.খ ৰ্থ? খ. খ দাঁড়ি রাখেন, কোন কো ধুম ২ টি বাক্য সত্যি হয়	গ. ক গ. গ ন দাৰ্শনিক দয়ালু হয়ে '	ঘ. ঙ ঘ.ক থাকেন, সকল দয়ালু লখা			
160.	কে ডানদিক থেকে ২ ক. ঘ কে বামদিক থেকে ৪ ক. ড সকল দার্শনিক লঘা দাড়ি রাখেন, যদি প্র ক. সত্য	য়? খ.খ ৰ্থ? খ. খ দাঁড়ি রাখেন, কোন কো খম ২ টি বাক্য সত্যি হয় খ. মিখ্যা	গ. ক গ. গ ন দার্শনিক দয়ালু হয়ে গ তাহলে শেষেরটি?	ঘ. ঙ ঘ.ক ধাকেন, সকল দয়ালু লমা ঘ. তৰ্কসাপেক্ষ			
160.	কে ডানদিক থেকে ২ ক. ঘ কে বামদিক থেকে ৪ ক. ড সকল দার্শনিক লঘা দাড়ি রাখেন, যদি প্র ক. সত্য ক × ক × ক × ক	য়? থ.খ ৰ্থ? থ. খ দাঁড়ি রাখেন, কোন কোল থম ২ টি বাক্য সত্যি হয় খ. মিখ্যা × ক × ক= ?	গ. ক গ. গ ন দার্শনিক দয়ালু হয়ে গ তাহলে শেষেরটি?	ঘ. ঙ ঘ.ক থাকেন, সকল দয়ালু লখা			
160.	কে ডানদিক থেকে ২ ক. ঘ কে বামদিক থেকে ৪ ক. ড সকল দার্শনিক লঘা দাড়ি রাখেন, যদি প্র ক. সত্য ক × ক × ক × ক	য়? খ.খ ৰ্থ? খ. খ দাঁড়ি রাখেন, কোন কোন খম ২ টি বাক্য সত্যি হয় খ. মিখ্যা × ক × ক= ? খ. ক	গ. ক গ. গ ন দার্শনিক দয়ালু হয়ে গ তাহলে শেষেরটি? গ. অনিরূপনযোগ্য	ঘ. ঙ ঘ.ক ধাকেন, সকল দয়ালু লমা ঘ. তৰ্কসাপেক্ষ			
160.	কে ডানদিক থেকে ২ ক. ঘ কে বামদিক থেকে ৪ ক. ড সকল দার্শনিক লঘা দাড়ি রাখেন, যদি প্র ক. সত্য ক × ক × ক × ক ক. ৬ক	য়? থ.খ ৰ্থ? থ. খ দাঁড়ি রাখেন, কোন কোল থম ২ টি বাক্য সত্যি হয় খ. মিখ্যা × ক × ক= ?	গ. ক গ. গ ন দার্শনিক দয়ালু হয়ে গ তাহলে শেষেরটি? গ. অনিরূপনযোগ্য গ. ১২ ক খ. ভালো ব্যবহার	ঘ. ঙ ঘ.ক থাকেন, সকল দয়ালু লখা ঘ. তৰ্কসাপেক্ষ ঘ.কোনটিই নয়			
160.	কে ডানদিক থেকে ২ ক. ঘ কে বামদিক থেকে ৪ ক. ড সকল দার্শনিক লঘা দাড়ি রাখেন, যদি প্র ক. সত্য ক × ক × ক × ক	য়? খ.খ ৰ্থ? খ. খ দাঁড়ি রাখেন, কোন কোন খম ২ টি বাক্য সত্যি হয় খ. মিখ্যা × ক × ক= ? খ. ক ডাকার হওয়া অসম্ভব।	গ. ক গ. গ ন দার্শনিক দয়ালু হয়ে গ তাহলে শেষেরটি? গ. অনিরুপনযোগ্য গ. ১২ ক	ঘ. ঙ ঘ.ক থাকেন, সকল দয়ালু লখা ঘ. তৰ্কসাপেক্ষ ঘ.কোনটিই নয়			

41					
গ অভিনেতা	घ प्रश्क				
কোন সংখ্যাতি বসবে?					
গ. ৩৪৩	ঘ. ৪৯				
খ. ষষ্ঠ ইন্দ্ৰিয় থাক	1 18 2 - 2 73				
ঘ. খন্তকালীন পেশ	া গ্ৰহন				
া খেললে জেতার সম্ভাবনা ন	কত থাকে?				
গ. ৩৩%	ঘ. ২৫%				
জুন এবং।					
গ. জুলিয়া	ঘ. মেরি				
খ. ইনজেকশন দে	या				
ঘ, অস্ত্রোপাচার কর	rt				
 সৈয়দপুরের সাথে রেলওয়ে ওয়ার্কসপ যেভাবে সম্পর্কিত, খুলনার সাথে তেমনিভাবে কোনটি 					
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	med codistoled chialin				
গ সম্ভবন্তব	प्राचीत्रक्त				
র পায়ের সংখ্যা ১০০ টি	I WINTER AND THE				
St 80	। वाद्या कवार मध्रूत्र				
	4. 00				
একজন প্রতিবেশির ফলের	ताशीस सह करवरक । किय				
war.cc	বাগান নষ্ট করেছে। কিন্তু				
War.cc م مصروم	া বাগান নষ্ট করেছে। কিন্তু				
War.cc م مصروم	া বাগান নষ্ট করেছে। কি স্ত)				
war.cc	া বাগান নষ্ট করেছে। কি ন্ত)				
War.cc - Temoral - Falle (Second)	া বাগান নষ্ট করেছে। কি ষ্ট				
War.cc	m				
War.cc न वलरवन न्द्र हिल्ला १. ১৮:১৩	m T e.v				
War.cc ন বলবেন ন্য ছিলো গ. ১৮:১৩ য়ে কখনো নি:শেষে ভাগ ব)M				
War.cc न वलरवन न्द्र हिल्ला १. ১৮:১৩	m T e.v				
War.cc ন বলবেন নুর ছিলো গ. ১৮:১৩ য়ে কখনো নি:শেষে ভাগ ব	ঘ. ৪:২ দ্যা যাবেনা?				
War.cc ন বলবেন নুর ছিলো গ. ১৮:১৩ য়ে কখনো নি:শেষে ভাগ ব গ. ৩	ঘ. ৪:২ দ্যা যাবেনা?				
War.cc ন বলবেন নুর ছিলো গ. ১৮:১৩ য়ে কখনো নি:শেষে ভাগ ব গ. ৩ গ. ৮৩	ঘ. ৪:২ চরা যাবেনা? ঘ. ৫				
War.cc ন বলবেন নুর ছিলো গ. ১৮:১৩ য়ে কখনো নি:শেষে ভাগ ব গ. ৩ গ. ৮৩	ঘ. ৪:২ চরা যাবেনা? ঘ. ৫				
War.cc ন বলবেন ন্ম ছিলো গ. ১৮:১৩ ম কখনো নি:শেষে ভাগ ব গ. ৩ গ. ৮৩ গ. ৮৩ গ. প বি অ ত ল ক্ ঘ. প বি বে অ ল ক	ঘ. ৪:২ দ্যা যাবেনা? ঘ. ৫ ঘ. ১২৫				
War. CC ন বলবেন ন্ম ছিলো গ. ১৮:১৩ মে কখনো নি:শেষে ভাগ ব গ. ৩ গ. ৮৩ গ. ৮৩ থ. প বি অ ত ল কৃ ঘ. প বি রে অ ল কৃ	ঘ. ৪:২ দ্যা যাবেনা? ঘ. ৫ ঘ. ১২৫				
War. CC ন বলবেন ন্ম ছিলো গ. ১৮:১৩ মে কখনো নি:শেষে ভাগ ব গ. ৩ গ. ৮৩ গ. ৮৩ থ. প বি অ ত ল কৃ ঘ. প বি রে অ ল কৃ	ঘ. ৪:২ দ্যা যাবেনা? ঘ. ৫ ঘ. ১২৫				
War cc ন বলবেন ন্ব ছিলো গ. ১৮:১৩ য় কখনো নি:শেষে ভাগ ব গ. ৩ গ. ৮৩ গ. ৮৩ গ. প বি অ ত ল কৃ ঘ. প বি রে অ ল কৃ ঘ. প বি রে অ ল কৃ বির করেকজন বন্ধ ডান্ডার ভিয় হলে . ভতীয়টি কিঃ	ঘ. ৪:২ চরা যাবেনা? ঘ. ৫ ঘ. ১২৫ । মাসুদের কয়েকজন বন্ধ				
War cc A বলবেন ব ছিলো গ. ১৮:১৩ য় কখনো নি:শেষে ভাগ ব গ. ৩ গ. ৮৩ গ. ৮৩ গ. প বি অ ত ল কৃ ঘ. প বি রে অ ল কৃ ঘ. প বি রে অ ল কৃ বি কয়েকজন বন্ধু ডান্ডার ত্য হলে , ভৃতীয়টি কি? গ. অনিশ্চিত	ঘ. ৪:২ চরা যাবেনা? ঘ. ৫ ঘ. ১২৫ । মাসুদের কয়েকজন বন্ধ্				
War cc A বলবেন ব ছিলো গ. ১৮:১৩ য় কখনো নি:শেষে ভাগ ব গ. ৩ গ. ৮৩ গ. ৮৩ গ. প বি অ ত ল কৃ ঘ. প বি রে অ ল কৃ ঘ. প বি রে অ ল কৃ বি কয়েকজন বন্ধু ডান্ডার ত্য হলে , ভৃতীয়টি কি? গ. অনিশ্চিত	ঘ. ৪:২ চরা যাবেনা? ঘ. ৫ ঘ. ১২৫ । মাসুদের কয়েকজন বন্ধ				
War cc A বলবেন ব ছিলো গ. ১৮:১৩ য় কখনো নি:শেষে ভাগ ব গ. ৩ গ. ৮৩ গ. ৮৩ গ. প বি অ ত ল কৃ ঘ. প বি রে অ ল কৃ ঘ. প বি রে অ ল কৃ বি কয়েকজন বন্ধু ডান্ডার ত্য হলে , ভৃতীয়টি কি? গ. অনিশ্চিত	ঘ. ৪:২ চরা যাবেনা? ঘ. ৫ ঘ. ১২৫ । মাসুদের কয়েকজন বন্ধ্				
	থ. ষষ্ঠ ইন্দ্রিয় থাক ঘ. খন্ডকালীন পেশ্ া খেললে জেতার সম্ভাবনা গ. ৩৩% জুন এবং। গ. জুলিয়া খ. ইনজেকশন দের ঘ. অস্ত্রোপাচার কর ঘ. অস্ত্রোপাচার কর ঘেভাবে সম্পর্কিত, খুলনার গ. সমুদ্রবন্দর নর পায়ের সংখ্যা ২০০ টি গ. ৪০				



193.	On glanci	ng through your	morning news	paper you notice that g pages is page 8. Th
i	hack nage	of the newspar	per is 28. What	are the other three
1	missing pa	of the newspap	Jel 13 20. 11 11.	are the other three
!	A. 7.21.22	R 72326	C 7.19.23	D. 7,21,24
94.	While sho	nning, zaher me	t his father-in-l	aw's only daughter
	mother-in-	law's daughter.	What relation	was this person t
1	Zaber?	and a unighters		mas this person [
!	A. sister	B. sister-in-	law C. daughter	D. mother
95.		e next number in		2.111011101
		3,17,?	POLICE AND PRINTED STATES	
	A. 18		C. 20	D. 21
86.	এক ডজন কলার	মৃশ্য ৩৬ টাকা হলে ৮	তির মূল্য কত?	Marie de 1902 Titales de
	ক. ১৬ টাকা	খ. ২০ টাকা	গ. ২৪ টাকা	ঘ. ১২ টাকা
۵٩.	١٤=٥, ٥٤=٥,	৩৩=৬ হলে ৮১= কত	?	AN ACTION NAMED
	क. ১२	খ. ২১	ग. ১৫	ঘ. ৯
bb.	A এখন x-10	বছর বয়স্ক। ১০ বছর প	ার তার বয়স হবে?	Sales and the sales of
		₹. x+১o	গ. x	ঘ. ১০x-১০
	bo% = क्छ?	NOTICE BOX SECTION (4. 30X-30
	Φ	₹. ₹	8	,
	4	•	গ. **	घ. 3/8
	3600.0×6.0			
	٠, ٥,٥٥٥٥٥	₹. 0.0003	গ. ০.০০০০৯৫	ঘ. ০.০০০৯৫
	adm	ISSIO	TOPIC (com
	A CALLAI	5 X 8 4 d. 5	A A O' E P.	क 30. म
	22. 4 25. 4	१ ३७. क ३८. ४ ३८. इ	१ ७७. घ ७१. घ ७४.	घ ১৯. গ ২০. গ
	२३. घ २२. व	२७. क २८. च २८. व	१ २७. १ २१. ४ २४.	थ २৯. घ ७०. घ
	०३. घ ७२. व	। ७७. क ७८. म ७८. व	তও. খ ৩৭. গ ৩৮.	ঘ ৩৯. গ ৪০. ঘ
	85. च 82. व	80. व 88. ग 80. ग	86. च 89. च 85.	
	७३. क ७३. घ	ए०. च ए४. च एए. घ		
	७३. ४ ७२. घ	७०. क ७८. क ७८. थ		
	१३. च १२. च	90, व 98. क 90. क		
	४३, १ ४२, ४			
	83. च 82. व			ग ४४. घ ४०. ग



সকল পাবলিক পরীক্ষার রেজান্ট সকল পাঠ্য বইয়ের পিতিএফ বিশ্ববিদ্যালয় সার্কুলার রিভিউ HSC+Admission প্রশ্নব্যাংক HSC+Admission প্রশ্নসলভ HSC সাজেশন শিক্ষাবৃতির খবরা-খবর

```
কোন কোন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভর্তি পরীক্ষায় IQ থেকে প্রশ্ন করা হয় :-
103. IBA DU (Analytical Ability-20 number)
০২. জাহাঙ্গীরনগর বিশ্ববিদ্যালয় (JU):
      A ইউনিট (গাণিতিক ও পদার্থবিষয়ক অনুষদ)-বৃদ্ধিমন্তা (IQ)- ৮ নাম্বার
      B ইউনিট (সামাজিক বিজ্ঞান অনুষদ)-বুদ্ধিমন্তা (IQ)- ১৫ নাম্বার
     'C ইউনিট (কলা ও মানবিকী অনুষদ)-(দর্শন, IQ)- ১০ নামার
      D ইউনিট (জীববিজ্ঞান অনুষদ)-বুদ্ধিমন্তা (IQ)- ৪ নাম্বর
      F ইউনিট ( আইন অনুষদ)-সাম্প্রতিক বিষয় ও বৃদ্ধিমন্তা (IQ)- ৩০ নামার
      G ইউনিট (IBA)-Mathematical Aptitude & IQ- ৩০ নামার
     C1, E, I, H ইউনিটেও কয়েকটি প্রশ্ন আসে IQ থেকে।
০৩. খুলনা বিশ্ববিদ্যালয় (KU):
      B ইউনিট (BBA)- Analytical Ability & IQ- ১০ নামার
      E ইউনিট- Aptitude- ১৫ নামার
08. চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয় (CU):
     D ইউনিট বিশ্লেষণ দক্ষতা- ২০ নামার
া০৫. রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় (RU):
     B ইউনিট (Law) সাধারণ জ্ঞান ও বুদ্ধিমন্তা- ২০ নামার
     J ইউনিট (IBA) বৃদ্ধিমন্তা (IQ), সাধারণ জ্ঞান, সাধারণ বিজ্ঞান, সাধারণ গণিত-৫০ নাদার
     K ইউনিট [শিক্ষা ও গবেষণা (IER)]: বৃদ্ধিমস্তা (IQ)- ৩০ নামার।
     এছাড়াও E ইউনিট সহ আরো কিছু ইউনিটেও IQ থেকে প্রশ্ন করা হয়।
Io৬. জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয়(JNU):
     B ইউনিট: সাধারণ জ্ঞান ও বৃদ্ধিমতা(IQ)- ২৪ নাধার
     C ইউনিট: গাণিতিক বুদ্ধিমন্তা পরীক্ষা (Math + IQ)- ২৪ নামার
     D ইউনিট: সাধারণ জ্ঞান ও বুদ্ধিমন্তা(IQ)- ২৪ নাম্বার
E इंग्रेनिए : अधावण कार्न ९ विक्रमला 100 % नापात War.com
     G ইউনিট (BBA)- সাধারণ জ্ঞান ও বুদ্ধিমন্তা- ২৫ নামার (বিজ্ঞান ও মানবিক শাখার শিক্ষার্থীদের জন্য)
ob. বেগম রোকেয়া বিশ্ববিদ্যালয়, রংপুর (BRUR):
    B ইউনিট (সামাজিক বিজ্ঞান অনুষদ)- সাধারণ জ্ঞান ও দক্ষতা নিরুপণ- ৪০ নামার
    C ইউনিট (BBA)- সাধারণ জ্ঞান ও IQ- ৪০ নামার (মানবিক ও বিজ্ঞান শাখার শিক্ষার্থীরা C ইউনিট
     এই পদ্ধতিতে পরীক্ষা দিবে)
    F ইউনিট (জীব ও ভূ-বিজ্ঞান অনুষদ)-দক্ষতা নিরুপণ পরীক্ষা- ৪০ নামার
০৯. কুমিল্লা বিশ্ববিদ্যালয় (COU)
    C ইউনিট (BBA)- Analytical Ability and Critical Reasoning- ২০ নামার। ( কমাস
    ব্যাক্যাউভের স্টুডেন্টদের জন্য)
১০. জাতীয় কবি কাঞ্জী নজরুল ইসলাম বিশ্ববিদ্যালয়(JKKNIU):
    D Unit (সামাজিক বিজ্ঞান অনুষদ) : গাণিতিক যুক্তি ও মানসিক দক্ষতা-১৫ নামার
১১. পটুয়াখালি বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়(PSTU):
    B Unit (BBA)- Analytical Ability-৩০ দাধার
১২. যশোর বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (JUST):
    F ইউনিট (BBA)- Analytical Ability-৩০ নামার
১৩, বঙ্গবদ্ধ শেখ মুজিবুর রহমান বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়:
    F ইউনিট (BBA)- GK ও গাণিতিক যুক্তি-২০ নামার
    (For Humanities and Science)
    এছাড়াও আরো অনেক বিশ্ববিদ্যালয়ের ভর্তি পরীক্ষায় IQ থেকে প্রশ্ন আসে। তাছাড়া কেউ যদি
    গ্রাজুয়েশন শেষ করে উচ্চ শিক্ষার জন্য বিদেশ যেতে চায় তাহলে GRE, GMAT এর জন্যেও এই
    ধরণের প্রশ্ন সলভ করতেই হবে। বি সি এস (BCS) এ ও কিছু প্রশ্ন থাকে, IO থেকে: "মানসিব
    দক্ষতা" নামে।
```