উত্তরপত্র

		<u> </u>	<u> </u>		
۱ ډ	বাক্যের ক্রিয়ার সাথে অন্যান্য	পদের যে সম্পর্ক তাকে কী বলে?	((ঘ) কুঙ্খিলকবৃত্তি	
	(ক) বিভক্তি	(খ) কারক	১৬।	'উর্ণনাভ'-শব্দটি দিয়ে বুঝায়	Ţ -
	(গ) প্রত্যয়	(ঘ)অনুসৰ্গ	((ক) টিকটিকি	(খ) তেলেপোকা
২।	'গীর্জা' কোন ভাষার অন্তর্গত	ৰ্শব্দ?		(গ) উইপোকা	
	(ক) ফারসী	(খ) পর্তুগীজ		চর্যাপদে কোন ধর্মমতের কং	
	(গ) ওলন্দাজ		((ক) খ্রীষ্টধর্ম	(খ) প্যাগনিজম
৩।	কোন শব্দযুগল বিপরীতার্থক		((গ) জৈনধৰ্ম	(ঘ) বৌদ্ধধৰ্ম
	(ক) ঐচ্ছিক-অনাবশ্যিক		3 b 1	উল্লিখিতদের মধ্যে কে প্রাচী	ন যুগের কবি নন?
		(ঘ) কদাচার-সদাচার	((ক) কাহ্নপাদ	(খ) লুইপাদ
8	দারা, দিয়া, কর্তৃক-বাংলা ব্যা			(গ) শান্তিপাদ	
	(ক) তৃতীয়া বিভক্তি			উল্লিখিত কোন রচনাটি পুঁথি	
	(গ) দ্বিতীয়া বিভক্তি			(ক) ময়মনসিংহ গীতিকা	
(E)	'অভিরাম' শব্দের অর্থ কী?			(গ) পদ্মাবতী	
•		(খ) বালিশ	२०।	জীবনীকাব্য রচনার জন্য বিং	
	(গ)চলন	(ঘ) সুন্দর		(ক) ফকির গরীবুল্লাহ(গ) বিপ্রদাস পিপিলাই	(খ) শর্থার চজ্রথতা (ঘ) বনুবারন নোম
(b , 1	শরতের শিশির-বাগধারা শব্দ	, , ,	55.1	বৈষ্ণব পদাবলির সঙ্গে কোন	
0 1	(ক) সুসময়ের বন্ধু			(ক) সন্ধ্যাভাষা	
	(গ) শরতের শোভা			(গ) ব্ৰজবুলি	
ا ۵	শিব রাত্রির সলতে-বাগধারাটি			্ত্র বাংলা আধুনিক উপন্যাস-এ	
7.1	ক্রি শবরাত্রির আলো			(ক) রবী ন্দ্র নাথ ঠাকুর	
					(ঘ) বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
	(গ) একমাত্র সন্তান "কেম্মিক্সেক্সি" সুক্তির সুক্ত		২৩।	"কিন্তু আরম্ভের পূর্বেও আর	
b 1	"প্রোষিতভর্তৃকা"-শব্দটির অর্থ	। का		সন্ধ্যা বেলায় দীপ জ্বালার জ্ব	
	(ক) ভর্ৎসনাপ্রাপ্ত তরুণী			সকাল বেলায় সলতে পাকা	
	(খ) যে নারীর স্বামী বিদেশে			বাক্যদ্বয় কোন রচনা থেকে	
	(গ) ভূমিতে প্রোথিত তরুমূল			(ক) নৌকাডুবি	
	(ঘ) তযে বিবাহিতা নারী পিত্র			(গ) যোগাযোগ	
৯।	বাংলা কৃৎ-প্রত্যয় সাধিত শব্দ		२४ ।	মুক্তিযুদ্ধ ভিত্তিক উপন্যাস বে	কানা ঢ ় কথা (খ) তেইশ নম্বর তৈলচিত্র
	(ক) কারক	(খ) লিখিত		(গ) আয়নামতির পালা	
	(গ) বেদনা		561	'কালো বরফ' উপন্যাসটির	
20	। 'Attested'- এর বাংলা প		74 1	(ক) তেভাগা আন্দোলন	
	(ক) সত্যায়িত	(খ) প্রত্যায়িত		` ' <u>-</u>	(ঘ) দেশভাগ
	(গ) সত্যায়ন	(ঘ) সংলগ্ন/সংলাগ	২৬।	'ঢাকা প্রকাশ' সাপ্তাহিক প্রি	• •
77	।কোনটি শুদ্ধ বানান?				(খ) রামানন্দ চট্টোপাধ্যায়
	(ক) প্ৰজ্বল	(খ) প্রোজ্জল			(ঘ) সিকান্দার আবু জাফর
	(গ) প্ৰোজ্বল	(ঘ) প্রোজ্জ্বল	२९ ।	"জীবনস্মৃতি' কার রচনা?	
১২	।'জোছনা কোন শ্রেণীর শব্দ?			(ক) ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর	•
	(ক) যৌগিক	(খ) তৎসম			ায়(ঘ) রোকেয়া সাখাওয়াত হোসেন
	(গ) দেশী	(ঘ) অর্ধ-তৎসম	२४ ।	·	টকটি ইংরেজিতে অনুবাদ করেন কে?
20	। 'জিজীবিষা' শব্দটি দিয়ে বো	ঝায়-			(খ) মাইকেল মধুসূদন দত্ত
	(ক) জয়ের ইচ্ছা	(খ) হত্যার ইচ্ছা	55.1	(গ) প্রমথ চৌধুরী "সকালে উঠিয়া আমি মনে	• •
	(গ) বেঁচে থাকার ইচ্ছা	(ঘ) শোনার ইচ্ছা	२० ।	সারাদিন আমি যেন ভালো	
\$ 8	। "সর্বাঙ্গীণ" শব্দের সঠিক প্রবৃ	ৃতি-প্রত্য য়-		চরণ দু'টির রচয়িতা কে?	₹७ २ ८।-।
		্ (খ) সর্ব+অঙ্গীন		,	(খ) কাজী নজরুল ইসলাম
	(গ) সর্ব+ঙ্গীন				(ঘ) মদনমোহন তর্কালঙ্কার
\$&	। অন্যের রচনা থেকে চুরি কর		७०।	জসীম উদ্দীনের রচনা কো	

উত্তরপত্র

		(খ) পথে-প্রবাসে		(♥) excel	ient		(খ) Tunny	
	(গ) কাল নিরবধি	` '		(গ) very ৷	ugly		(ঘ) horrible	
ટડ	। 'কিন্তু মানুষ্য কখনো পাষাণ	হয় না'- উক্তিটি কোন উপন্যাসের?	89	Someone	who i	s capı	ricious is-	
	(ক) রবীন্দ্রনাথেল 'চোখের	বালি'		(ক) easily		_		
	(খ) শরৎচন্দ্রের 'পথের দার্ব	गे'		-			to cooperate	
	(গ) শওকত ওসমানের 'ক্রী			• •		_	eited and arro	gant
	(ঘ) বঙ্কিমচন্দ্রের 'রাজসিংহ			, ,	٠.		anges in attitude o	_
৩২	। ইয়ংবেঙ্গল গোষ্ঠীভুক্ত ছিলে	ন কে?	88				e following	
	(ক) অক্ষয় কুমার দত্ত		00	masculin		'1 til	c following	words i
		(ঘ) কালীপ্রসুন্নসিংহ ঠাকুর		(₹) mare			(খ) lad	
೨೨	। 'বিদ্রোহী' কবিতাটি কোন স			(গ) pillov			(ম) nad (ম) pony	
	(ক) ১৯২৩ সন	(খ) ১৯২১ সন	80	· · •		rife h	as died is calle	ad a_
	(গ) ১৯১৯ সন		уo	ক man w (ক) widov		110 116	as died is eand (খ) widower	a-
	The state of the s	ঠিক উত্তর হবে ১৯২২		, ,			` '	
១ 8	। 'আগুন পাখি'- উপন্যাসটির	-	0.1	(গ) spinst			(ঘ) bachelor	
	(ক) রাহাত খান		89			simiia	ar to 'appal'?	
	(গ) সেলিনা হোসেন	• •		(ক) decei			(খ) confuse	
೨ (۲	। 'একুশে ফেব্রুয়ারী' র বিখ্যা	,		(গ) disma	•	.1	(ঘ) solicit	27.1 (1.10)
	(ক) সুবীর সাহা		89		ord me	ans th	he opposite of	
	(গ) আলতাফ মাহমুদ			(ক) lack			(খ) abundanc	e
৩৬		at the above address.'		(গ) pover	•		(ঘ) shortage	
		this sentence is a/an-	8b	-		ord w	hich remains	the same in
	(ক) noun	(খ) adjective		its plural				
	(গ) pronoun	(ঘ) adverb		(ক) aircra			(খ) intention	
৩৭		the word 'past' used as a		(গ) mous			(ঘ) thesis	
	preposition?		৪৯	Identify th	ne deter	miner	in the following	g sentence:
	(ক) Writing letters is			'I have no	o news	for y	ou.'	
		ne past without regret.		(₹) have			(খ) news	
	(গ) I called out to hi			(গ) no			(ঘ) for	
	, ,	derful singer, but she's	୯୦	'A lost op	portuni	ty nev	er returns.' Her	e 'lost' is a-
	past her prime.			(ক) gerui	nd		(খ) verbal n	oun
9 b	The word 'sibling' i	neans-		(গ) gerun	dial in	finitiv	ve (ঘ) particip	le
	(ক) a brother	(খ) a sister	৫১	The saying	ng 'en	ough	is enough' is	used when
	(গ) a brother or siste	er (ঘ) an infant		you want	t -			
2ක	Fill in the blank:			(ক) some	thing to	o con	tinue	
	As she was talking,	he suddenly broke,		(খ) somet	thing to	o stop)	
	saying, 'That's a lie	!'		(গ) some	thing to	o conf	tinue until it's	enough
	(ক) off	(খ) in					s are clear	
	(গ) down	(ঘ) into	৫২	'He ran v	vith gre	eat sp	eed.'	
80	Fill in the blank:					of the sentence	e is a-	
	You may go for a w	alk if you feel it.		(₹) noun		-	(খ) adverb ph	
	(₹) about	(খ) on		(গ) adject	tive ph	rase	(ঘ) participle	phrase
	(গ) like	(ঘ) for	৫৩		-		lse we will miss	-
8\$	Identify the word w	hich is spelt incorrectly:		This is a-		,		
	(ক) consciencious	(♥) perseverance				enten	ice (খ) comple	x sentence
	(গ) convalescence	(ঘ) maintenance		_			ঘ) interrogativ	
8২	'You look terrific in	that dress!'	& 8	-			Who is calling	
	The word 'terrific' i	n the above sentence		(ক) By w			_	

means-

উত্তরপত্র

- (₹) By whom I am called?
- (গ) By whom am I being called?
- (ঘ) Whom am I called by?
- && | An extra message added at the end of a letter after it is signed is called-
 - (ক) corrigendum
- (খ) postscript
- (গ) NB
- (ঘ) RSVP
- ৫৬। 'The Rape of the Lock' by Alexander Pope is a/an-
 - (季) epic
- (খ) ballad
- (ঘ) elegy (গ) mock-heroic poem
- &9 | Which of the following is not an American poet?
 - (ক) Robert Frost
- (♥) W. B. Yeats
- (গ) Emily Dickinson (ঘ) Langston Hughes
- ৫৮ । William Shakespeare was born in-
 - (季) 1616
- (খ) 1664
- (গ) 1564
- (ঘ) 1493
- ৫৯। Tennyson's In Memoriam' is an elegy on the death of-
 - (ক) John Milton
- (খ) John Keats
- (গ) Arthur Hentry Hallam
- (ঘ) Sydney Smith
- ⊌o | 'Sweet Helen' make me immortal with a kiss.'

The sentence has been taken from the play-

- (ক) Romeo and Juliet (খ) Caesar and Cleopatra
- (গ) Doctor Faustus
- (ঘ) Antony and Cleopatra
- ৬১ 'What's in a name? That which we call a rose By any other name would smell as sweet'- Who said this?
 - (ক) Juliet
- (খ) Romeo
- (গ) Portia
- (ঘ) Rosalind
- ७२। 'Man's love is of man's life a thing apart, 'Tis woman's whole existence.'- This is taken from the poem of-
 - (ক) P. B. Shelley
- (খ) Lord Byron
- (গ) John Keats
- (ঘ) Edmund Spenser
- ษง Who translated the 'Rubaiyat of Omar Khayyam' into English?
 - (ক) Thomas Carlyle (খ) Edward Fitzgerald
 - (গ) D. G. Rossetti
- (ঘ) William Thackeray
- ⊌8 + 'Ulysses' is a novel written by-
 - (ক) Joseph Conrad
- (খ) Thomas Hardy
 - (গ) Charles Dickens (ঘ) James Joyce
- ⊌@ | The short story 'The Diamond Necklace' was written by-
 - (ক) Guy de Maupassant
 - (খ) O Henry
 - (গ) Somerset Maugham
 - (ঘ) George Orwell

- ৬৬। 'All the perfumes of Arabia will not sweeten this little hadn.'- Who said this?
 - (ক) Macbeth
- (খ) Lady Macbeth
- (গ) Lady Macduff
- (ঘ) Macduff
- are they?
 - Think not of them, thou hast thy music too.'-Who wrote this?
 - (ক) William Wordsworth (খ) Robert Browning
 - (গ) John Keats
- (ঘ) Samuel Coleridge
- ७৮। Who is the central character of 'Wuthering Heights' by Emily Bronte?
 - (ক) Mr. Earnshaw
- (খ) Catherine
- (গ) Heathcliff
- (ঘ) Hindley Earnshaw
- ৬৯। 'The old order changeth, yielding place to new.'-This line is extracted from Tennyson's poem-
 - (ক) The lotos-Eaters (খ) Tithonus
 - (গ) Locksley Hall (ঘ) Morte d' Arthur
- 90 | Who wrote the poem 'The Good-Morrow'?
 - (ক) George Herbert
- (খ) Andrew Marvell
- (গ) John Donne (ঘ) Henry Vaughan
- ৭১। আলাউদ্দিন হোসেন শাহ কখন বহত্তর বাংলা শাসন করেন? (ক) ১৪৯৮-১৫১৬ খৃষ্ঠাব্দ
 - (খ) ১৪৯৮-১৫১৭ খৃষ্টাব্দ
 - (গ) ১৪৯৮-১৫১৮ খৃষ্টাব্দ
- (ঘ) ১৪৯৮-১৫১৯ খৃষ্টাব্দ
- ৭২। প্রাচীন বাংলা মৌর্য শাসনের প্রতিষ্ঠাতা কে?
 - (ক) অশোক মৌর্য
- (খ) চন্দ্রগুপ্ত মৌর্য
- (গ) সমূদ গুপ্ত
- (ঘ) এর কোনটিই না
- ৭৩। ইউরোপীয় বণিকদের মধ্যে বাংলায় প্রথম এসেছিলেন-
 - (ক) পর্তুগীজরা
- (খ) ইংরেজরা
- (গ) ওলন্দাজরা
- (ঘ) ফরাসিরা
- ৭৪। ১৯৭১ সালে মুক্তিযুদ্ধের সময় জাতিসংঘে কোন দেশ বাংলাদেশের পক্ষে 'ভেটো' প্রদান করেছিল?
 - (ক) যুক্তরাজ্য
- (খ) ফ্রান্স
- (গ) যুক্তরাষ্ট্র
- (ঘ) সোভিয়েত ইউনিয়ন
- ৭৫। বঙ্গবন্ধার ঐতিহাসিক ৭ই মার্চের ভাষণ সংবিধানের কোন তফসিলে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে?
 - (ক) চতুর্থ তফসিল
- (খ) পঞ্চম তফসিল
- (গ) ষষ্ঠ তফসিল
- (ঘ) সপ্তম তফসিল
- ৭৬। 'বঙ্গভঙ্গ' কালে ভারতের ভাইসরয় কে ছিলেন? (ক) লর্ড কার্জন
 - (গ) লর্ড মাউন্ট ব্যাটেন
- (খ) লর্ড ওয়াভেল (ঘ) লর্ড লিনলিথগো
- ৭৭। বাংলাদেশের কোন বনভূমি শালবক্ষের জন্য বিখ্যাত?
- - (ক) সিলেটের বনভূমি
- (খ) পার্বত্য চট্টগ্রামের বনভূমি
- (গ) ভাওয়াল ও মধুপুরের বনভূমি
- (ঘ) খুলনা, বরিশাল ও পটুয়াখালীর বনভূমি
- ৭৮। বাংলাদেশর সবচেয়ে বেশী পাট উৎপন্ন হয় কোন জেলায়?
 - (ক) ফরিদপুর
- (খ) রংপুর
- (গ) জামালপুর
- (ঘ) শেরপুর
- ৭৯। বাংলাদেশে মোট আবাদযোগ্য জমির পরিমাণ-

উত্তরপত্র

(-	ক) ২ কোটি ৪০ লক্ষ একর	(খ) ২ কোটি ৫০ লক্ষ একর	৯৪ ।	বঙ্গবন্ধুসহ আগরতলা ষড়য	ন্ত্রে মামলায় মোট আসামী সংখ্য
(4	গ) ২ কোটি ৫২ লক্ষ একর	(ঘ) ২ কোটি ২১ লক্ষ একর		ছিল কত জন?	
bo 1 's	গারো উপজাতি' কোন জেলা	ায় বাস করে?		(ক) ৩৪ জন	(খ) ৩৫ জন
(-	ক) পাৰ্বত্য চউগ্ৰাম	(খ) সিলেট		(গ) ৩৬ জন	(ঘ) ৩২ জন
(গ) ময়মনসিংহ	(ঘ) টাঙ্গাইল	৯৫।	আইন ও সালিশ কেন্দ্ৰ কি ধ	রণের সংস্থা?
५ ३। २	০১৮ সালে বাংলাদেশের per	capita GDP (nominal) কত?		(ক) অর্থনৈতিক	(খ) মানবাধিকার
(-	ক) \$ ১,৭৫০ মার্কিন ডলার	(খ) \$ ১,৭৫১ মার্কিন ডলার		(গ) ধর্মীয়	(ঘ) খেলাধুলা
('	গ) \$ ১,৭৫২ মার্কিন ডলার	(ঘ) \$ ১,৭৫৩ মার্কিন ডলার	৯৬।	Almond ও Powel চাপ স	দৃষ্টিকারী গোষ্ঠীকে বিভক্ত করেছেন-
৮২। ব	াংলাদেশের প্রথম আদমশুমা	রি অনুষ্ঠিত হয়-		(ক) ৩ ভাগে	(খ) ৪ ভাগে
(-	ক) ১৯৭২ সালে	(খ) ১৯৭৩ সালে		(গ) ৫ ভাগে	(ঘ) ৬ ভাগে
('	গ) ১৯৭৪ সালে	(ঘ) ১৯৭৫ সালে	৯৭।	বাংলাদেশ জাতিসংঘের-	
৮৩ । I1	nclusive Developme	nt Index (IDI)- এর ভিত্তিতে		(ক) ১৪৬তম সদস্য	
	ক্ষিণ এশিয়ায় বাংলাদেশের			(গ) ১২৬তম সদস্য	• •
(-	ক) প্রথম স্থান	(খ) দ্বিতীয় স্থান	৯৮।	বাংলাদেশে প্রথম জাতীয় সং	
(গ) তৃতীয় স্থান	(ঘ) চতুৰ্থ স্থান		(ক) ৭ ফেব্রুয়ারী, ১৯৭৩	* *
৮৪।২	০১৮ ⁻ সালে বাংলাদেশের মে	্যাট রপ্তানি আয় কত?		(গ) ৭ মার্চ, ১৯৭৩	
(-	ক) \$ ৪০ বিলিয়ন মার্কিন ড	তলার (খ) \$ ৪১ বিলিয়ন মার্কিন ডলার	৯৯।	তৃণমূল পর্যায়ে স্বাস্থ্য সেবা	নিশ্চিত করতে কমিউনিটি ক্লিনিব
(•	গ) \$ ৪২ বিলিয়ন মার্কিন ড	লার (ঘ) \$8 ৩ বিলিয়ন মার্কিন ডলার		চালু করা হয়-	
	•	গার্মেন্টস ব্রাভগুলোর সংগঠন-		(ক) ১৩ হাজার ১২৫টি	
		(খ) যুক্তরাষ্ট্রের		(গ) ১৩ হাজার ১৩৬টি	* *
,	/ -1	(ঘ) ইউরোপিয়ান ইউনিয়নের			০ হাজার ৮৬১টি
,	·	GDP-তে শিল্প খাতের অবদান	200	_	-বিখ্যাত ছবিটি পরিচালনা করেন-
	ত শতাংশ ছিল?			(ক) আমজাদ হোসেন	
		(খ) ৩০.৬৬%		(গ) খান আতাউর রহমান	(ঘ) শেখ নিয়ামত আলী
,		(ঘ) ৩৩.৬৬%	202		no Bay Detention Camp
	০১৮-১৯ অর্থ বছরে রপ্তানি			কোথায় অবস্থিত?	
		(খ) সাড়ে ৫ হাজার কোটি টাকা		(ক) ফ্লোরিডা	(খ) হাইতি
,	· ·	্ছি) সাড়ে ৬ হাজার কোটি টাকা		(গ) কিউবা	(ঘ) জ্যামাইকা
	্ াংলাদেশের প্রথম ভ্যাট (V		১০২	। টেকসই উন্নয়ন সংক্রান্ত	২০৩০ এজেন্ডা (The 2030
	ক) ১৯৯১ সালে			Agenda for Susta	inable Development)-তে
,	গ) ১৯৮৬ সালে	• •		কয়টি লক্ষ্য (Goal) রয়ের	ছ?
`	_	নকে 'first distortion of		(ক) ১৫	(খ) ১৭
	onstituion' বলে আখ্যা			(গ) ২১	(ঘ) ২৭
	ক) ৫ম সংশোধন		८०८	। জাতিসংঘ কোন সালে মান	াবাধিকার সংক্রান্ত বৈশ্বিক ঘোষণার
,	গ) ৩য় সংশোধন			ঐতিহাসিক নথিটি গ্রহণ কর	রে?
,	·	ানের কততম তফসিলে সংযোজন		(ক) ১৯৪৮	(খ) ১৯৫৬
করা হ ে				(গ) ১৯৪৫	(ঘ) ২০০০
	ক) চতুৰ্থ	(খ) পঞ্চম	\$08	। মিনস্ক নিচের কোন দেশের	রাজধানী?
,	গ) ষষ্ঠ	(ঘ) সপ্তম		(ক) তাজাকিস্তান	(খ) আজারবাইজান
	্ পপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশের সং			(গ) পর্তুগাল	(ঘ) বেলারুশ
	ক) ১৭ এপ্রিল, ১৯৭১		३०६		সম্মেলন কোন সালের কোন মাসে
,	গ) ৭ মাৰ্চ, ১৯৭২			অনুষ্ঠিত হয়েছে?	
		'সরকারি কর্ম কমিশন' (PSC)		(ক) সেপ্টেম্বর, ২০১৮	
	ঠনের উল্লেখ আছে?	(12 - 7		(গ) ফ্বেম্যারি, ২০১৯	
	ক) ১৩৭ নং অনুচ্ছেদে	(খ) ১৩৫ নং অনুচ্ছেদে	১০৬	। 'V20' গ্রুপ কিসের সাথে	
	গ) ১৩৮ নং অনুচ্ছেদে				(খ) দারিদ্র বিমোচন
,	্য যাওয়ামী লীগের ৬-দফা পেণ	• •		(গ) জলবায়ু পরিবর্তন	• •
		(খ) ১৯৬৭ সালে	५ ०९	। জাতিসংঘ সমু <u>দ</u> আইন কত	
`	<i>'</i>	` '		(ক) ১৯৭৯ সালে	(খ) ১৯৮২ সালে

(গ) ১৯৬৮ সালে

(ঘ) ১৯৬৯ সালে

উত্তরপত্র

	(গ) ১৯৮৩ সালে	(ঘ) ১৯৯৮ সালে	১২১	। নিম্নের পাললিক শিলা?	
30 b	। বি শে র সর্বশেষ জলবায়ু সং	মোলন (ডিসেম্বর, ২০১৮) কোথায়		(ক) মার্বেল	(খ) কয়লা
	অনুষ্ঠিত হয়?			(গ) গ্রানাইট	(ঘ) নিস
	(ক) কোটোউইস, পোল্যান্ড	(খ) প্যারিস, ফ্রান্স	১২২	। নিম্বের কোনটি বৃহৎ স্কেল	মানচিত্ৰ?
	(গ) রোম, ইতালি	• •		(ক) ১ : ১০,০০০	
১০৯	Sunshine Policy-এর	সাথে কোন দুটি দেশ জড়িত?		(গ) ১ : ১০০০,০০০	(ঘ) ১ : ২৫০০,০০০
		(খ) উত্তর কোরিয়া, দক্ষিণ কোরিয়া	১২৩	। সমবৃষ্টিপাত সম্পন্ন স্থানসং	মূহকে যোগকারী রেখাকে বলা হয়-
	(গ) জাপান, থাইল্যাভ	(ঘ) তাইওয়ান, হংকং		(ক) আইসোথার্ম	` '
220	। BRICS কর্তৃক প্রতিষ্ঠিত ব	ব্যাংকের নাম হচেছ-		(গ) আইসোহাইট	(ঘ) আইসোহেলাইন
	(ক) New Developme		\$ \$8	। বাংলাদেশের লাউয়াছড়া ও	নাতীয় উদ্যান কি ধরণের বনভূমি?
	(খ) BRICS Develop	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(ক) ক্রান্তীয় চিরহরিৎ, আ	ধা-চিরহরিৎ জাতীয়
	(গ) Economic Devel			(খ) ক্রান্তীয় আর্দ্র পত্র পত	নশীল জাতীয়
		mmercial Bank (ICB)		(গ) পত্ৰ পতনশীল জাতীয়	1
222		দেশটিতে সামরিক ঘাঁটি স্থাপনের		(ঘ) ম্যানগ্ৰোভ জাতীয়	
	মাধ্যমে কৌশলগত সম্পর্ক	· ·	১২৫	। বাংলাদেশে সংঘটিত বন্য	ার রেকর্ড অনুযায়ী (১৯৭১-২০০৭)
	(ক) ইথিওপিয়া	(খ) জাম্বিয়া		কোন সালের বন্যায় সবচে	য়ে বেশী এলাকা প্লাবিত হয়?
	(গ) লাইবেরিয়া			(ক) ১৯৭৪	(খ) ১৯৮৮
115	` '	রর কোন অংশে ভারত সম্প্রতি		(গ) ১৯৯৮	(ঘ) ২০০৭
		্বমান হামলা পরিচালনা করে?	১২৬	। সার্ক দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা বে	চন্দ্ৰ কোথায় অবস্থিত <u>?</u>
	(ক) এবোটাবাদ			(ক) নয়া দিল্লি	(খ) কলমো
		(ঘ) গিলগিট		(গ) ঢাকা	(ঘ) কাঠমুণ্ডু
110	, ,	সালে G-২০ বাৎসরিক সম্মেলন	১২৭	। নীচের কোনটি জলজ উদ্ভি	দ নয়?
	অনুষ্ঠিত হবে?			(ক) হিজল	(খ) করচ
	(ক) ইতালী	(খ) যুক্তরাষ্ট্র		(গ) ডুমুর	(ঘ) গজারী
	` '	(ঘ) ব্রাজিল	১২৮	। নীচের কোনটি মানবসৃষ্ট ত	াপন (hazard) নয়?
118	্'ন্) ভারত । 'দ্যা আইডিয়া অব জাষ্টিস'-	3 7		(ক) বায়ু দূষণ	(খ) দুর্ভিক্ষ
220	(ক) মার্থা ন্যুসবাম	•		(গ) মহামারী	
	(গ) অমত্য সেন	` '	১২৯	। বাংলাদেশের অর্থনৈতিক <i>ব</i>	সেক্টরগুলোর মধ্যে কোন খাতে বেশী
356		চীনের নিকট ৯৯ বছরের জন্য		কৰ্মসংস্থান হয়?	
•••	লীজ দেয়া হয়েছে?			(ক) নিৰ্মান খাত	(খ) কৃষি খাত
	(ক) ত্রিক্ষোমালী	(খ) হামানটোটা		(গ) সেবা খাত	(ঘ) শিল্প কারখানা খাত
	(গ) গল বন্দর		50 0	। বাংলাদেশের উপকূলীয় স	মৰ্ছমিতে বসবাসকারী জনগোষ্ঠী যে
114	্বিসান্ত্র্বর । নীচের কোন সংস্থাটির সচিব	` /		ধরণের বন্যা কবলীত হয়	তার নাম-
	(ক) BIMSTEC	· ·		(ক) নদীজ বন্যা	(খ) আকস্মিক বন্যা
	, ,	(ম) CICA (ম) SAARC		(গ) বৃষ্টিজনিত বন্যা	(ঘ) জলোচ্ছ্বাসজনিত বন্যা
	্গি) TOKA । নীচের কোন সংস্থঅটির স্থার্য	3 7		35	. .
רננ			202	। $\frac{35}{17}\mathrm{cl}$ মৌলের নিউট্রন স	ংখ্যা কত?
	` '	(박) NAM		(ক) 17	(খ) 18
	` '	(ঘ) ASEAN		(গ) 35	
222		ায় পি৫ (P5) বলতে কি বুঝায়?	১৩২	· /	ন নাকি অবিশুদ্ধ তা কিসের মাধ্যমে
	(ক) নিরাপত্তা পরিষদের পাঁ	•		নির্ণয় করা যায়?	
	(খ) পাঁচটি পরমাণু শক্তিধর			(ক) ঘনীভবন	(খ) বাষ্পীভবন
	` '	(ঘ) উপরের কোনটিই নয়		(গ) গলনাংক	
229	। কোন দেশটি ইউরোপের বা	·	১৩৩	। অ্যানোডে কোন্ বিক্রিয়া স	. /
	` '	(খ) পোল্যান্ড		(ক) জারণ	_
	(গ) অস্ট্রিয়া			(গ) প্রশমন	` _
ऽ२०		সম্মেলনে বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর	১৩৪	, ,	$20 m V^{''}$ লেখা আছে। বাল্পটির রোধ
	রহমান অংশগ্রহণ করেন?	(ub 34		কত ওহম (Ohm)?	
	(ক) ২য় শীর্ষ সম্মেলন			(ক) 16.36	(খ) 160
	(গ) ৪ৰ্থ শীৰ্ষ সম্মেলন	(ঘ) ৭ম শাষ সম্মেলন		(1) 10.30	(1) 100

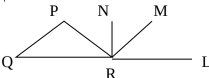
উত্তরপত্র

	(গ) 280	(ঘ) 806.67	১৫০। একটি রিলেশনাল ডাটারে	বস মডেলে নীচের কোনটি দ্বারা						
<u> </u>	। নবায়নযোগ্য জ্বালানীর উৎস	ī-	Relation প্রকাশ করা হয়	য়?						
	(ক) তেল	(খ) গ্যাস	(ক) Tuples	(খ) Attributes						
	(গ) কয়লা	(ঘ) বায়োগ্যাস	(গ) Tables	, ,						
১৩৬	। কার্বোহা ইড্রেডে C,H এবং	O-এর অনুপাত কত?	১৫১। Bluetooth কিসের উদা	, ,						
	(ক) ১ : ১ : ২	(খ) ১ : ২ : ১	(ক) Personal Area N							
	(গ) ১ : ৩ : ২	(ঘ) ১ : ৩ : ১	(খ) Local Area Netv							
১৩৭	AC কে DC করার যন্ত্র-		(গ) Virtual Private I							
	(ক) রেকটিফায়ার	(খ) অ্যামপ্লিফায়ার	(ঘ) কোনটি নয়	10tw OIR						
	(গ) ট্রানজিস্টর	(ঘ) ডায়োড	১৫২। মোবাইল ফোনে কোন Mo	ode (a মোগামোগ হয়)						
১৩৮		ত রূপান্তরিত করা হয় কোন য ন্ত্রে র								
	মাধ্যমে-		(ক) Simplex	(খ) Half-duplex						
	(ক) লাউড স্পিকার	(খ) অ্যামপ্লিফায়ার	(গ) Full-duplex							
	(গ) জেনারেটর	(ঘ) মাল্টিমিটার		এর জন্য কোন scheduling						
১৩৯	। বাতাসের আর্দ্রতা মাপার য	ন্ত্রের নাম কি?	policy সবচেয়ে ভালো?							
	(ক) মাইকোমিটার	(খ) হাইগ্রোমিটার	(ক) First come first	serve						
	(গ) ব্যারেমিটার	(ঘ) গ্রাভিমিটার	(খ) Round-robin							
\$ 80	। কোঁথায় সাঁতার কাটা সহজঃ	` /	(গ) Shortest job firs	t						
	(ক) পুকুরে	(খ) খালে	(ঘ) Last come first s	serve						
	(গ) নদীতে	(ঘ) সাগরে	১৫৪। নীচের কোনটি ৫২(১৬) এ	র বাইনারী রূপ?						
188	ডিমে কোন ভিটামিন নেই?		(a) 01010010(2)							
	(ক) ভিটামিন-এ	(খ) ভিটামিন-বি	(গ) 00001100(2)	` '						
	(গ) ভিটামিন-সি	(ঘ) ভিটামিন-ডি	১৫৫। প্রথম Web browser ক	· - '						
১৪২ ৷	কোনটির জন্য পুষ্প রঙ্গিন	ও সুন্দর হয়?		ator (খ) World wide web						
	(ক) ক্রোমোপ্লাষ্ট		•							
	(গ) ক্রোমোটোপ্লাষ্ট	(ঘ) লিউকোপ্লাষ্ট	(গ) Internet Explore							
280	। সোডিয়াম এডিটেটের সংবে	<u>50</u> -	১৫৬ Social Networking	g Site-এ যোগাযোগে কোন						
	(ক) CH ₂ COONa	(খ) (CH ₃ COO) ₂ ca	media ব্যবহৃত হয়?	(1) 1						
	(গ) CH3COONa		(ক) Image/video							
\$88	ক্যান্সার চিকিৎসায় ব্যবহৃত		(গ) Text	, ,						
	(ক) আইসোটোন	(খ) আইসোটোপ	১৫৭। Firewall কি protection							
	(গ) আইসোবার	(ঘ) আইসোমার	(ক) Fire attacks	(খ) Unauthorized access						
38¢	। খাদ্য তৈরীর জন্য উদ্ভিদ বা	` /	(গ) Virus attacks	(ঘ) Data-driven attacks						
	(ক) অক্সিজেন	্থে) কার্বন ডাই-অক্সাইড	১৫৮। TV remote এর Carri	ier frequency-র range কত?						
	(গ) নাইট্রোজেন	(ঘ) জলীয় বাষ্প	$(\overline{\Phi}) < 100 MHZ$	$(\forall) < 1 GHZ$						
১৪৬ ৷	মুদ্রিত লেখা সরাসরি ইন	পুট নেয়ার জন্য নীচের কোন্টি	(গ) < 2 <i>GHZ</i>	(ঘ) Infra-red range-এর						
	ব্যবহৃত হয়?		১৫৯। CPU কোন address g	enerate করে?						
	(ক) OMR	(퀵) OCR	(ক) Physical addres	s (খ) Logical address						
	(গ) MICR	(ঘ) Scanner		nd logical addresses						
\$89	` /	কটি সম্পূর্ণ কম্পিউটার প্রোগ্রামকে	(ঘ) উপরের কোনটি নয়	U						
	একবারে অনুবাদ ও সম্পাদ	`	১৬০ ৷ H.323 Protocol সাধারণত কি কাজে ব্যবহৃত হয়?							
	(ক) Interpreter	(খ) Emulator	(ক) File transfer							
	(গ) Compiler		(গ) Data Security	, ,						
\8k		পুট ও আউটপুট হিসেবে কাজ করে?	১৬১। নীচের কোনটি অমূলদ সংখ							
	(ক) Mouse	্থ) Microphone	•							
	(গ) Touch Screen	- · · ·	(*) 0.4	(◄) √あ						
185	ানীচের কোন্টি Octal nui	• •	(গ) 5.639	$(lambda) \sqrt{\delta}$ $(rac{rac{2}{9}}{\sqrt{\frac{2}{9}}})$						
J O0			(1) 3.037	`` √8₽						
	(a) 19	(খ) 77								
	(গ) 15	(ঘ) 101								

উত্তরপত্র

- ১৬২। নীচের কোন পূর্ণ সংখ্যাটিকে ৩, ৪, ৫ এবং ৬ দ্বারা ভাগ করলে যথাক্রমে ১, ২, ৩ ও ৪ অবশিষ্ট থাকে?
 - (ক) ৪৮
- (খ) ৫৪
- (গ) ৫৮
- (ঘ) ৬০
- ১৬৩। পনির ও তপনের আয়ের অনুপাত 4:3। তপন ও রবিনের আয়ের অনুপাত 5:4। পনিরের আয় 120 টাকা হলে, রবিনের আয় কত?
 - (ক) 36 টাকা
- (খ) 12 টাকা
- (গ) 72 টাকা
- (ঘ) 84 টাকা
- ১৬৪। ৪৫০ টাকা বার্ষিক ৬% সুদে কত বছরে সুদে-আসলে ৫৫৮ টাকা হবে?
 - (ক) ৩ বছরে
- (খ) ৪ বছরে
- (গ) ৫ বছরে
- (ঘ) ৬ বছরে
- ১৬৫। একটি মটর সাইকেল ১২% ক্ষতিতে বিক্রি করা হলো। যদি বিক্রয় মূল্য ১২০০ টাকা বেশি হতো, তাহলে ৮% লাভ হতো। মটর সাইকেলের ক্রয় মূল্য-
 - (ক) ৬০০০ টাকা
- (খ) ৫০০০ টাকা
- (গ) ৪০০০ টাকা
- (ঘ) ৮০০০ টাকা
- ১৬৬ ৷ $\frac{(0.9)^3 + (0.4)^3}{0.9 + 0.4}$ এর মান কত?
 - (ক) ০.৩৬
- (খ) ০.৫১
- (গ) ০.৮১
- (ঘ) ০.৬১
- ১৬৭। 3x-2>2x-1 এর সমাধান সেট কোনটি?
 - $(\overline{\Phi})$ [1, ∞)
- (খ) (1,∞)
- (\mathfrak{I}) $\left[\frac{1}{2},\infty\right)$
- (ঘ) [-1, ∞)
- ১৬৮। $6x^2 7x 4 = 0$ সমীকরণে মূলদ্বয়ে প্রকৃত কোনটি?
 - (ক) বাস্তব ও সমান
- (খ) বাস্তব ও অসমান
- (গ) অবাস্তব
- (ঘ) পূর্ণ বর্গ সংখ্যা
- ১৬৯। যদি x^4 - x^2 +1=0 হয়, তবে $x^3+\frac{1}{x^3}=?$
 - (ক) 3
- (খ) 2
- (গ) 1
- (ঘ) 0
- ১৭০। $x^{x^{\sqrt{x}}} = (x\sqrt{x})^x$ হলে, x এর মান কত?
 - $(\overline{\Phi})\frac{3}{2}$
- $(\sqrt[4]{\frac{4}{9}})$
- $(9)\frac{9}{4}$
- $(\sqrt{3})^{\frac{2}{3}}$
- ১৭১। কোন শর্তে $\log \frac{1}{a} = 0$?
 - $(\overline{\Phi})$ a > 0, a \neq 1
- ($^{rak{a}}$) a ≠ 0, a > 1
- (গ) a > 0, 1 = 1
- (\forall) a ≠ 1, 1 < 0

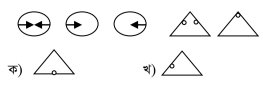
३१२ ।



- চিত্রে, ∠PQR = 55⁰, ∠LRN = 90⁰ এবং PQIIMR, PQ = হলে, ∠NRP এর মান নীচের কোনটি?
- $(\bar{q}) 90^0$
- (খ) 55⁰
- (গ) 45⁰
- (ঘ) 35⁰
- ১৭৩। $P=\{x:x,\ 12$ এর গুণনীয়কসমূহ $\}$ এবং $Q=\{x:x,3$ এর গুণিতক এবং $x\leq 12\}$ হলে, P-Q কত?
 - $(\overline{\Phi})$ {1, 2, 4}
- (খ) {1,3,4}
- (গ) {1,3,6}
- (ঘ) {1, 2, 6}
- ১৭৪। $\cos\left(rac{n\lambda}{z}
 ight)$ অনুক্রমটির চতুর্থ পদ কোনটি?
 - (ক) -1
- (খ) 1
- $(\mathfrak{N})\frac{1}{2}$
- (ঘ) 0
- ১৭৫। ৬ জন খেলোয়াড়কে সমান সংখ্যক দুইটি দলে কত ভাবে বিভক্ত করা যায়?
 - (ক) ১০
- (খ) ২০
- (গ) ৬০
- (ঘ) ১২০
- ১৭৬। শুদ্ধ বানান কোনটি?
 - ভন্ধ বানান কে (ক) অধাগতি
- (খ) অধ:গতি
- (গ) অধগতি
- (ঘ) অধো:গতি
- ১৭৭। সঠিক বানান কোনটি?
 - (ক) Indwelling
- (♥) Indwling
- (গ) Indweling
- (ঘ) Induelling
- ১৭৮। বাংলা 'ব্যঞ্জনবর্ণ'-মালায় 'ম' অক্ষরটির পূর্বের পঞ্চম অক্ষরটি কী?
 - (ক) 'ধ'
- (খ) 'ন'
- (গ) 'প'
- (ঘ) 'ল'
- ১৭৯। যদি ABC = ZYX হয়, তবে GIVV = ?
 - (ক) TERE
- (খ) TEER
- (গ) TREE
- (ঘ) FREE
- ১৮০। 'UNICEF' এর আয়নায় প্রতিবিম্ব কোনটি হবে?
 - (ক)
- (뉙)
- (গ)
- (ঘ)
- ১৮১। রাস্তা সমান করার রোলার সরাবার জন্য সহজ হবে, যদি রোলারকে-
 - (ক) ঠেলে নিয়ে যাওয়া হয় (খ) টেনে নিয়ে যাওয়া হয়
 - (গ) তুলে নিয়ে যাওয়া হয় (ঘ) সমান সহজ হয়
- $\$ = \angle \circ \circ \times \angle \circ \times \times \bullet = \$$
 - ८०००.८ (क)
- (খ) .১০০০১
- (গ) .০০০০১
- (ঘ) .০০০০০১
- ১৮৩। যদি চ × G = 82 হয়
 - তবে J × ট = ?
 - (ক) ১২০
- (খ) ৯২
- (গ) ১১৫
- (ঘ) ১১০

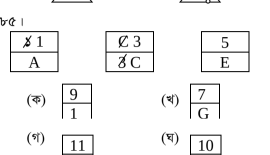
উত্তরপত্র

\$68 I

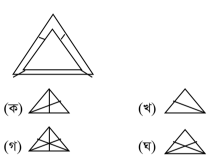




18d6



১৮৬।



১৮৭।কোন শব্দগুচ্ছ শুদ্ধ?

- (ক) আয়ত্তাধীন, অহোরাত্রি, অদ্যপি
- (খ) গড্ডালিকা, চিনাুয়, কল্যান
- (গ) গৃহন্ত, গণনা, ইদানিং
- (ঘ) আবশ্যক, মিথব্রুয়া, গীতালি
- ১৮৮। ভারসাম্য রক্ষা করতে নির্দেশিত স্থঅনে কত কেজি ওজন রাখতে হবে?



(ক) ১২০

(착) \$80

(গ) ১৬০

(ঘ) ৮০

১৮৯। একজন ব্যক্তি ভ্রমণে ৪ মাইল উত্তরে, ১২ মাইল পূর্বে, তারপর আবার ১২ মাইল উত্তরে যায়। সে শুরুর স্থান থেকে কত মাইল দূরে?

- (ক) ১৭
- (খ) ২৮
- (গ) ২১
- (ঘ) ২০

১৯০। ঢাকা থেকে হংকং হয়ে প্লেন নিউইয়র্ক যাওয়ার সময় দিনের সময় কালকে অপেক্ষাকৃত ছোট মনে হয়, কেন?

(ক) পৃথিবী পশ্চিম দিকে ঘুরছে বলে

- (খ) পৃথিবী সূর্যের চারদিকে ঘুরছে বলে
- (গ) এক্ষেত্রে তএসব ঘূর্ণনের কোন প্রভাব নেই
- (ঘ) অন্য কোন কারণ আছে
- ১৯১। বাংলাদেশে 'নব-নৈতিকতা'র প্রবর্তক হলেন-
 - ক) মোহাম্মদ বরকতুল্লা
- খ) জি. সি.দেব
- গ) আরজ আলী মাতুব্বর ঘ) আবদুল মতীন
- ১৯২। 'আমরা যে সমাজেই বসবাস করি না কেন, আমরা সকলেই ভালো নাগরিক হওয়ার প্রত্যাশা করি'। এটি-
 - ক) নৈতিক অনুশাসন খ) রাজনৈতিক ও সামাজিক অনুশাসন
 - গ) আইনের শাসন
- ঘ) আইনের অধ্যাদেশ
- ১৯৩। সভ্য সমাজের মানদণ্ড হলো-
 - ক) গণতন্ত্ৰ
- খ) বিচার ব্যবস্থা
- গ) সংবিধান
- ঘ) আইনের শাসন
- ১৯৪। 'বিপরীত বৈষম্য'- এর নীতিটি প্রয়োগ করা হয়-
 - ক) নারীদের ক্ষেত্রে
- খ) সংখ্যালঘুদের ক্ষেত্রে
- গ) প্রতিবন্ধীদের ক্ষেত্রে ঘ) পিছিয়ে পড়া জনগোষ্ঠীর ক্ষেত্রে
- ১৯৫। মূল্যবোধ হলো-
 - ক) মানুষের সঙ্গে মানুষের পারস্পরিক সম্পর্ক নির্ধারণ
 - খ) মানুষের আচরণ পরিচালনাকারী নীতি ও মানদণ্ড
 - গ) সমাজজীবনে মানুষের সুখী হওয়ার প্রয়োজনীয় উপাদান
 - ঘ) মানুষের প্রাতিষ্ঠানিক কার্যাবলীর দিক নির্দেশনা
- ১৯৬। জাতিসংঘের অভিমত অনুসারে সুশাসনের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য হলো-
 - ক) দারিদ্র বিমোচন
- খ) মৌলিক অধিকার রক্ষা
- গ) মৌলিক স্বাধীনতার উন্নয়ন ঘ) নারীদের উন্নয়ন ও সুরক্ষা
- ১৯৭। সুশাসন প্রতিষ্ঠায় নাগরিকের কর্তব্য হলো-
 - ক) সরকার পরিচালনায় সাহায্য করা
 - খ) নিজের অধিকার ভোগ করা
 - গ) সৎভাবে ব্যবসা-বাণিজ্য করা
 - ঘ) নিয়মিত কর প্রদান করা
- ১৯৮। মূল্যবোধের চালিকা শক্তি হলো-
 - ক) উন্নয়ন
- খ) গণতন্ত্র
- গ) সংস্কৃতি
- ঘ) সুশাসন
- ১৯৯। অর্থনৈতিক ক্ষেত্রে সুশাসন প্রতিষ্ঠিত হলে-
 - ক) দুর্নীতি দূর হয়
- খ) বিনিয়োগ বৃদ্ধি পায়
- গ) আইনের শাসন প্রতিষ্ঠিত হয়
- ঘ) কোনটিই নয়
- ২০০। তথ্য পাওয়া মানুষের কী ধরনের অধিকার-
 - ক) রাজনৈতিক
- খ) অর্থনৈতিক
- গ) মৌলিক
- ঘ) সামাজিক

বিসিএস ৪৬তম প্রিলি সেট ১ (সুরমা) উত্তরপত্র

							উত্	ররপত্র ।	৪০ছ	ম বিসি	এস হি	र्थिनि							
٥٥	খ	०২	খ	೦೦	ক	08	ক	90	ঘ	০৬	ক	०१	গ	ob	খ	০৯	ঘ	20	ক
77	ঘ	32	ঘ	20	গ	\$8	ক	\$ &	ঘ	১৬	ঘ	۵۹	ঘ	72	ঘ	১ ৯	ক	২০	ঘ
২১	গ	২২	ঘ	২৩	গ	২৪	ক	২৫	ঘ	২৬	ক	২৭	খ	২৮	খ	২৯	ঘ	೨೦	ক
৩১	খ	৩২	গ	೨೨	গ	৩8	খ	30	গ	৩৬	খ	৩৭	ঘ	৩৮	গ	৩৯	খ	80	গ
8\$	ক	8২	ক	৪৩	ঘ	88	খ	8&	খ	8৬	গ	89	খ	85	ক	8৯	গ	60	ঘ
ረን	খ	৫২	খ	৫৩	ক	6 8	গ	ያ ያ	খ	৫৬	গ	& 9	খ	(የ৮	গ	৫৯	গ	৬০	গ
৬১	ক	৬২	খ	৬৩	খ	৬8	ঘ	৬৫	ক	৬৬	খ	৬৭	গ	৬৮	গ	৬৯	ঘ	90	গ
۹۵	ঘ	૧૨	খ	৭৩	ক	98	ঘ	9৫	খ	৭৬	ক	99	গ	৭৮	ক	৭৯	ক	ЪО	গ
۲۵	গ	৮২	গ	৮৩	খ	b8	খ	ኮ ৫	খ	৮৬	ঘ	৮৭	ক	ይ ይ	ক	৮৯	ক	৯০	ঘ
১১	খ	৯২	ক	৯৩	ক	৯৪	খ	እ ৫	খ	৯৬	খ	৯৭	খ	৯৮	গ	৯৯		\$00	খ
202	গ	১০২	খ	००८	ক	\$08	ঘ	306	গ	১০৬	গ	\$09	খ	30 b	ক	১০৯	খ	220	ক
777	ঘ	225	খ	220	গ	778	গ	226	খ	১১৬	ক	229	খ	224	ক	779	গ	১২০	ক
252	খ	১২২	ক	১২৩	গ	\$\$8	ক	১২৫	গ	১২৬	ক	১২৭	ঘ	১২৮	ঘ	১২৯	খ	200	ঘ
১৩১	খ	১৩২	গ	200	ক	308	ঘ	১৩ ৫	ঘ	১৩৬	প	१०१	ক	১৩৮	ক	১৩৯	খ	\$80	ঘ
787	গ	\$8\$	ক	\$80	গ	\$88	খ	\$8¢	খ	১৪৬	ঘ	\$89	গ	784	গ	১৪৯	ঘ	\$60	ক
১৫১	ক	১৫২	গ	১৫৩	খ	\$68	ক	366	খ	১৫৬	ঘ	১৫৭	খ	১৫৮	ঘ	১৫৯	খ	১৬০	খ
১৬১	ঘ	১৬২	গ	১৬৩	গ	১৬৪	খ	১৬৫	ক	১৬৬	ঘ	১৬৭	খ	১৬৮	খ	১৬৯	ঘ	\$90	গ
292	ক	১৭২	ঘ	১৭৩	ক	\$98	খ	১৭৫	খ	১৭৬	খ	\$99	ক	১৭৮	খ	১৭৯	গ	700	খ
727	ঘ	১৮২	ঘ	১৮৩	ঘ	728	ক	১৮৫	খ	১৮৬	ঘ	১৮৭	ঘ	700	ঘ	১৮৯	ঘ	১৯০	খ
ረልረ	গ	১৯২	গ	১৯৩	ঘ	১৯৪	ঘ	১৯৫	গ	১৯৬	ক	১৯৭	ক	১৯৮	গ	১৯৯	খ	২০০	ক