Que	stion Booklet Code	SLR	C-2024 Pap	or IV	Question Booklet No.					
		JEN	-2024 Pap							
		Roll No.								
Time	Allowed : 9:00 a.m.	to 12:00 no	oon (3 Hours)		Maximum Marks : 175 Marks					
	(1 mark each for 1	25 Questio	ns Q.No. 1 to 125; 2 ma	rks each for 25 G	Questions Q.No. 126 to 150)					
Quest	Before filling the OMR Answer-Sheet, the candidate must ensure that all the pages from 1-80 are printed in order in the Question Booklet and ensure that the OMR Answer-Sheet belongs to him/her only. In case of any discrepancy, immediately inform the invigilator to replace your Question Booklet.									
		IM	PORTANT INST	RUCTION	IS					
• Do	o not open the Quest	ion Bookle	before 9:00 a.m. in the	Examination Ha	II.					
• Re	ead the questions ca	arefully be	ore marking the right	answer with blu	ue/black ball point pen only in the					
ap	propriate circle of the	e OMR Ans	wer-Sheet, as firstly, the	re is provision o	f negative marking per Question for					
w	rong answer as well	as for sele	ecting more than one o	ption of a quest	tion (as it will be treated as wrong					
					/ mistake or correction. The negative					
	• •			will be 0.25 ma	ark and negative marking for wrong					
	•		arks will be 0.5 mark.							
					perly write his/her Roll No., Question					
					IR Answer-Sheet by shading and by					
	nswer-Sheet will not b			is well as on th	e back page. Otherwise the OMR					
				oll Sheet presente	ed by the Invigilator on duty after taking					
		-		·	r Question Booklet and OMR Answer-					
				-	ere a candidate has not signed while					
	-		nd the Question Booklet, h		•					
• Ca	andidate should clearly	write his/he	Roll No. in the space pro	vided in the Ques	stion Booklet.					
• Th	ne candidate should r	nake sure t	hat the Question Bookl	et No. and corre	sponding Question Booklet Code is					
pr	operly written/shaded	l in the OM	R Answer-Sheet by him	her. For example	e, in filling up the Question Booklet					
Co	ode, if the candidate g	gets Questi	on Booklet Code 'A', the	n he/she should	fill up 'A' in the box provided in the					
0	MR Answer-Sheet and	d also shad	e the circle 'A' in the O	MR Answer-Shee	et.					
			-		space provided. Rough work should not					
			• • •		verwriting is done or whitener is used on					
			swer-Sheet will not be as		,, , – ,, ,					
		-	itusion in the medium/v	ersion of the qu	estions, the English version will be					
	eated as the authention		the Examination Control	during the events	nation hours					
			e the Examination Centre	•	nation nours. obile phone, calculator or any electronic					
	•	-	• • •		halls/rooms shall be disqualified.					
Paper-	IV/A		1		P.T.C					

I I

OMR উত্তৰপত্ৰখন পূৰ কৰাৰ আগতে পৰীক্ষাৰ্থীয়ে নিশ্চিত হৈ ল'ব যে প্ৰশ্ন পুস্তিকাৰ **1-80** লৈ সকলো পৃষ্ঠা ক্ৰম অনুসাৰে ছপা হৈ আছে আৰু নিশ্চিত কৰিব লাগিব যে OMR উত্তৰপত্ৰখন কেৱল তেওঁৰ বাবে। কোনো ধৰণৰ বিসঙ্গতি থাকিলে তৎক্ষণাৎ নিৰীক্ষকক অৱগত কৰি প্ৰশ্নপত্ৰখন সলনি কৰি ল'ব।

গুৰুত্বপূৰ্ণ নিৰ্দেশাৱলী

- পুৱা 9:00 বজাৰ আগতে প্রশ্নকাকতখন পৰীক্ষা কক্ষত নুখুলিব।
- OMR উত্তৰপত্ৰৰ যথাযথ বৃত্তটোত নীলা/ক'লা বলপইন্ট পেনেৰে শুদ্ধ উত্তৰটো চিহ্নিত কৰাৰ আগতে প্ৰশ্নটো সাৱধানে পঢ়ি লওক, কাৰণ প্ৰথমতে প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ ভুল উত্তৰৰ বাবে আৰু এটাতকৈ অধিক বিকল্প উত্তৰ নিৰ্বাচন কৰাৰ বাবে (যিটো ভুল উত্তৰ বুলি গণ্য কৰা হ'ব) ঋণাত্মক নম্বৰ থাকিব আৰু দ্বিতীয়তে ভুল হ'লে বা শুদ্ধ কৰিবলৈ অতিৰিক্ত কোনো OMR উত্তৰপত্ৰ দিয়া নহ'ব। প্ৰতিটো 1 নম্বৰ থকা প্ৰশ্নৰ ভুল উত্তৰ দিয়াৰ বাবে 0.25 ঋণাত্মক নম্বৰ আৰু প্ৰতিটো 2 নম্বৰ থকা প্ৰশ্নৰ ভুল উত্তৰ দিয়াৰ বাবে 0.5 ঋণাত্মক নম্বৰ থাকিব।
- Non-Standard OMR উত্তৰপত্ৰ ব্যৱহাৰৰ ক্ষেত্ৰত পৰীক্ষাৰ্থীয়ে অনিবাৰ্য্যভাৱে তেওঁলোকৰ ৰোল নম্বৰ, প্ৰশ্নকাকতৰ ক্ৰমিক নম্বৰ, প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ডটো OMR উত্তৰপত্ৰৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত ক'লা কৰিব লাগিব আৰু সমুখ পৃষ্ঠা আৰু পাছৰ পৃষ্ঠাত এটা বৰ্ণমালা আৰু সংখ্যাসূচক লিখি OMR উত্তৰপত্ৰখন সঠিকভাৱে পূৰণ কৰিব লাগিব। অন্যথা OMR উত্তৰপত্ৰৰ মূল্যায়ন কৰা নহ'ব।
- পৰীক্ষাৰ্থীসকলে নিৰীক্ষকে দিয়া উপস্থিতি/ৰোল পত্ৰত দুবাৰ স্বাক্ষৰ কৰিব লাগিব, প্ৰথমবাৰ তেওঁলোকে পৰীক্ষাকক্ষত আসন গ্ৰহণ কৰাৰ সময়ত আৰু দ্বিতীয়বাৰ OMR উত্তৰপত্ৰ আৰু প্ৰশ্নকাকতখন নিৰীক্ষকক জমা দিয়াৰ সময়ত। কোনো পৰীক্ষাৰ্থীয়ে OMR উত্তৰপত্ৰ ও প্ৰশ্নপত্ৰ জমা দিয়াৰ সময়ত যদি দ্বিতীয়বাৰ স্বাক্ষৰ নকৰে, তেনেহ'লে তেওঁলোক অনুপস্থিত বুলি বিবেচিত হ'ব।
- পৰীক্ষাৰ্থীয়ে প্ৰশ্নকাকতখনত দিয়া নিৰ্ধাৰিত ঠাইত তেওঁলোকৰ ৰোল নম্বৰ স্পষ্টকৈ লিখিব লাগিব।
- পৰীক্ষাৰ্থী নিশ্চিত হোৱা উচিত যাতে প্ৰশ্নকাকতৰ নম্বৰ আৰু সংশ্লিষ্ট প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড নম্বৰটো OMR উত্তৰপত্ৰৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত লিখা হয়। উদাহৰণস্বৰূপে, প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড পূৰণ কৰাৰ সময়ত, পৰীক্ষাৰ্থীয়ে গ্ৰহণ কৰা প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড 'A' থাকিলে OMR উত্তৰপত্ৰৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত 'A' লিখিব লাগিব আৰু নিৰ্দিষ্ট বৃত্ত 'A' টো ক'লা কৰিব লাগিব।
- পৰীক্ষাৰ্থীয়ে সকলো ধৰণৰ প্ৰয়োজনীয় খচৰা (rough) কাম প্ৰশ্নকাকতত দিয়া ঠাইতহে কৰিব পাৰিব। পৰীক্ষাৰ্থীয়ে খচৰা (rough) কাম উত্তৰপত্ৰ বা অন্য কোনো ধৰণৰ কাগজত কৰিব নোৱাৰিব। উত্তৰপত্ৰত যদি এই খচৰা (rough) কাম পৰীক্ষাৰ্থীয়ে কৰে অথবা বগা ৰং ব্যৱহাৰ কৰে, তেতিয়াহ'লে তেনে উত্তৰপত্ৰৰ মূল্যায়ন কৰা নহ'ব।
- প্ৰশ্নৰ মাধ্যম বা সংস্কৰণত কোনো ধৰণৰ বিসঙ্গতি থাকিলে নাইবা বুজি পোৱাত অসুবিধা হ'লে ইংৰাজী সংস্কৰণটোকেই প্ৰকৃত শুদ্ধ বুলি গণ্য কৰা হ'ব।
- পৰীক্ষা চলি থকা অৱস্থাত কোনো পৰীক্ষাৰ্থীক পৰীক্ষাকেন্দ্ৰ এৰি যাবলৈ অনুমতি দিয়া নহ'ব।
- পৰীক্ষাৰ্থীসকলক পৰীক্ষাৰ হল/কক্ষত নিষিদ্ধ সামগ্ৰী যেনে মোবাইল ফোন, কেলকুলেটৰ বা কোনো ধৰণৰ বৈদ্যুতিক সামগ্ৰী বা আপত্তিজনক বস্তু পৰীক্ষাকক্ষলৈ নিয়াত অনুমতি দিয়া ন'হব। যদি কোনো পৰীক্ষাৰ্থীয়ে অসৎ উপায় অৱলম্বন কৰে বা ওপৰত উল্লেখ কৰা পৰীক্ষাৰ নিয়মসমূহ উলংঘা কৰে, তেন্তে তেওঁক অযোগ্য বুলি বিবেচনা কৰা হ'ব।

OMR উত্তরপত্রটি পূরণ করবার পূর্বে পরীক্ষার্থীকে অবশ্যই নিশ্চিত হতে হবে যে প্রশ্নপত্রে **1-80** পর্যন্ত সমস্ত পৃষ্ঠাগুলি ক্রমানুসারে মুদ্রিত হয়েছে এবং নিশ্চিত করতে হবে যে OMR উত্তরপত্রটি কেবল তাঁর জন্য। কোনো প্রকার বিসঙ্গতি থাকলে অবিলম্বে নিরীক্ষককে অবগত করিয়ে প্রশ্নপত্রটি বদল করে নেবেন।

গুরুত্বপূর্ণ নির্দেশাবলী

- সকাল 9:00 ঘটিকার পূর্বে প্রশ্নপত্রটি পরীক্ষা কক্ষতে খুলবেন না।
- OMR উত্তরপত্রের যথাযথ বৃত্তটিতে নীল/কালো বলপয়েন্ট পেন দ্বারা শুদ্ধ উত্তরটি চিহ্নিত করবার পূর্বে প্রশ্নটি সাবধানে পড়ে নেবেন, কারণ প্রথমত প্রতিটি প্রশ্নের ভুল উত্তর দেওয়ার জন্য এবং একের অধিক বিকল্প উত্তর নির্বাচন করার জন্য (যেটি ভুল উত্তর বলে গণ্য করা হবে) ঋণাত্মক নম্বর থাকবে এবং দ্বিতীয়ত ভুল হলে বা শুদ্ধ করবার জন্য কোনো অতিরিক্ত OMR উত্তরপত্র দেওয়া হবে না। 1 নম্বর থাকা প্রতিটি প্রশ্নের ভুল উত্তর দেওয়ার জন্য 0.25 ঋণাত্মক নম্বর এবং 2 নম্বর থাকা প্রতিটি প্রশ্নের ভুল উত্তর দেওয়ার জন্য 0.5 ঋণাত্মক নম্বর থাকবে।
- Non-Standard OMR উত্তরপত্র ব্যবহারের ক্ষেত্রে পরীক্ষার্থীকে অবশ্যই তাঁদের রোল নম্বর, প্রশ্নপুস্তিকার ক্রমিক নম্বর, প্রশ্নপুস্তিকার কোডটি OMR উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে কালো করতে হবে এবং সামনের পৃষ্ঠায় ও পেছনের পৃষ্ঠায় একটি বর্ণমালা এবং সংখ্যাসূচক লিখে OMR উত্তরপত্রটি সঠিকভাবে পূরণ করতে হবে। অন্যথা OMR উত্তরপত্রের মূল্যায়ন করা হবে না।
- পরীক্ষার্থীদিগকে নিরীক্ষকের দেওয়া উপস্থিতি/রোল পত্রে দুবার স্বাক্ষর করতে হবে, প্রথমবার তাঁদের পরীক্ষাকক্ষে আসন গ্রহণ করার সময়ে এবং দ্বিতীয়বার OMR উত্তরপত্র এবং প্রশ্নপত্রটি নিরীক্ষককে জমা দেওয়ার সময়ে। কোনো পরীক্ষার্থী OMR উত্তরপত্র এবং প্রশ্নপত্র জমা দেওয়ার সময় যদি দ্বিতীয়বার স্বাক্ষর না করেন, তাহলে তাঁকে অনুপস্থিত বলে গণ্য করা হবে।
- পরীক্ষার্থীদের প্রশ্নপত্রে দেওয়া নির্দিষ্ট স্থানে পরিষ্কারভাবে তাঁদের রোল নম্বর অবশ্যই লিখতে হবে।
- পরীক্ষার্থী নিশ্চিত হওয়া উচিত যাতে প্রশ্নপত্রের নম্বর এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নপত্রের কোড নম্বরটি OMR উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে লেখা হয়। উদাহরণস্বরূপ, প্রশ্নপত্রের কোড পূরণ করার সময়, পরীক্ষার্থীর পাওয়া প্রশ্নপত্রের কোড 'A' থাকলে OMR উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে 'A' লিখতে হবে এবং নির্দিষ্ট বৃত্ত 'A' টি কালো করতে হবে।
- পরীক্ষার্থী সকল ধরনের প্রয়োজনীয় খসড়া (rough) কাজ প্রশ্নপত্রে দেওয়া স্থানে করতে পারবেন। পরীক্ষার্থী খসড়া (rough) কাজ OMR উত্তরপত্র বা অন্য কোনো ধরনের কাগজে করতে পারবেন না। যদি পরীক্ষার্থী এই খসড়া (rough) কাজ OMR উত্তরপত্রে করেন বা সাদা রঙ ব্যবহার করেন, তবে সেই OMR উত্তরপত্রের মূল্যায়ন করা হবে না।
- প্রশ্নের মাধ্যম বা সংস্করণে কোনো ধরনের অসঙ্গতি হলে অথবা বোঝার অসুবিধা হলে ইংরাজী সংস্করণটিকেই প্রকৃত শুদ্ধ বলে গণ্য করা হবে।
- পরীক্ষা চলাকালীন কোনো পরীক্ষার্থীকে পরীক্ষাকেন্দ্র ত্যাগ করার অনুমতি দেওয়া হবে না।
- পরীক্ষার্থীদের পরীক্ষার হল/কক্ষে কোনো নিষিদ্ধ সামগ্রী যেমন মোবাইল ফোন, ক্যালকুলেটর এবং কোনো বৈদ্যুতিক গ্যাজেট বা আপত্তিকর সামগ্রী ইত্যাদি বহন করার অনুমতি দেওয়া হবে না। পরীক্ষার্থীদের যদি কোনো অসৎ উপায় অবলম্বন করতে দেখা যায় বা তাঁরা যদি উপরে উল্লিখিত পরীক্ষার নিয়মসমূহ উলংঙ্ঘন করেন, তবে তাঁদের অযোগ্য ঘোষণা করা হবে।

OMR फिन बिलाइखौ आबुं खालामनायनि सिगांनो, बिजाथिया बेखौ फोथायथि होनांगोन, 1-80 सिम गासिबो बिलाइफ्रा सोंथि बिजाबाव फारियै सेबखांनाय दं आरो OMR फिन बिलाइया गावनि थाखायल' बे बाथ्राखौबो फोथायथि होनांगोन। माबाफोर बेले-बेजे मोनोब्ला सोंथि बिजाबखौ सोलायना होनो थाखाय नायदिंगिरिनो थाबैनो मिथिहो।

गोनां बिथोन

- फुंनि 9:00 रिंगानि सिगां सोंथि बिलाइखौ आनजाद खथायाव खेवनो नाङा।
- OMR फिन बिलाइनि होखानाय बेंखनाव निला/गोसोम बलपइन्ट कलमजों गेबें फिनखौ सिन होनायनि सिगांनो सोंधिखौ मोजाङै फरायनानै लाग्रो, मानोना सेथियावः मोनफ्रोमबो सोंधिनि गोरोन्थि फिननि थाखाय आरो मोनसेनि बांसिन फिन सायख 'नायनि थाखाय (जायखौ, गोरोन्थि फिन गनायनाय जागोन) दानख ' नम्बर थागोन आरो नैथियावः गोरोन्थि जायोब्ला एबा गेबें खालामफिननो थाखाय मोनबो उफेरा फिन बिलाइ होनाय जानाय नङा। मोनफ्रोम 1 नम्बर थानाय सोंथिनि गोरोन्थि फिननायनि थाखाय 0.25 दानख ' नम्बर आरो मोनफ्रोम 2 नम्बर थानाय सोंथिनि गोरोन्थि फिन होनायनि थाखाय 1 को खाखाय 1 क्या के के रायनाने थाखाय 1 के के रायला के के रायला पत्र के के रायला के रायला के के रायला के रायल के रायला के रायला
- Non-Standard OMR फिन बिलाइ बाहायनायनि बिथिङाव बिजाथिया रोखायै गावनि रल नम्बर, सोंथि बिलाइनि फारि नं., सोंथि बिलाइनि कडखौ OMR फिन बिलाइनि होखानाय जायगायाव गोसोम खालामना होनांगोन आरो सिगांथिनि बिलाइयाव आरो उनथिंजायनि बिलाइयाव मोनसे हांखो आरो बिसान (अनजिमा) लिरनानै गेबेङै आबुं खालामनो नांगोन। नङाब्ला OMR फिन बिलाइखौ आनजाद नायनाय जानाय नङा।
- बिजाथिफोरा खेबनै सहि होनो नांगोन। खेबसे आनजाद खथायाव हाबनानै गावबा गाव जायगायाव जखांनायनि उनाव बिबानाव थानाय नायदिंगिरिया होनाय नुजाथिनाय/रल बिलाइयाव, आरो गुबुन मोनसेया, आनजाद होखांनायनि उनाव नायदिंगिरिनो सोंथि बिलाइ आरो OMR फिन बिलाइखौ गथायनाय समाव। OMR फिन बिलाइ आरो सोंथि बिलाइखौ गथायनाय समाव बिजाथिया सहि होआखैब्ला बियो आनजादाव जवाखैमोन होननानै गनायनाय जागोन।
- सोंथि बिलाइयाव होनाय थिखानाय जायगायाव बिजाथिया रोखायै गावनि रल नम्बरखौ लिरनांगोन।
- सोंधि बिलाइनि नम्बर आरो सोंधि बिलाइनि कड नम्बरखौ OMR फिन बिलाइनि होखानाय जायगायाव लिरनायनि फारसे बिजाधिया रोखा जानाया गोनां। बिदिन्थि बादियै, सोंधि बिलाइनि कड आबुं खालामनाय समाव बिजाधिया मोननाय सोंधि बिलाइनि कड 'A' जायोब्ला OMR फिन बिलाइनि होखानाय जायगायाव 'A' लिरनो नांगोन आरो होखानाय बेंखन 'A' खौ गोसोम खालामनो नांगोन।
- बिजाथिफोरा गासिबो रोखोमनि नांगौ जानाय खालामना नायनायनाय (rough) खामानिखौ सोंथि बिलाइनि होखानाय जायगायावसो खालामनो नांगोन। बिजाथिफोरा खालामना नायनायनाय खामानिखौ फिन बिलाइ एबा बिदि गुबुन रोखोमनि लेखा बिलाइयाव खालामनो मोननाय नङा। फिन बिलाइयाव बे खालामना नायनायनाय (rough) खामानिखौ बिजाथिया खालामोब्ला एबा लिरला लिरसि (overwriting) खालामोब्ला एबा गुफुर गाबखौ (whitener) OMR फिन बिलाइयाव फोनोब्ला बै OMR फिन बिलाइखौ नायनाय जानाय नङा।
- सोंथि बिलाइनि बिजों एबा फोसावनायाव माबाफोर गोरोन्थि थायोब्ला एबा बुजि मोननायाव जेंना जायोब्ला इंराजि रावजों फोसावनाय सोंथि बिलाइखौनो गेबें होननानै गनायना लानाय जागोन।
- आनजाद सोलिफुबाय थानाय समाव रावबो बिजाथिखौ आनजादथिलि गारना थांनायनि गनायथि होनाय जानाय नङा।
- आनजादथिलि/खथायाव सोरबा बिजाथिफ्रा हेंथा गोनां मुवा जेरै मबाइ फन, केलकुलेटर एबा बिदि रोखोमनि माबाफोर इलेकट्रनिक मुवा बाहायोब्ला बिनि बिजाथिखौ दानना होनाय जागोन।

OMR उत्तर-पत्रक को भरने से पहले परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न-पुस्तिका में 1-80 तक सभी पृष्ठ क्रमानुसार मुद्रित हैं तथा यह भी सुनिश्चित कर लें कि OMR उत्तर-पत्रक केवल उनसे ही संबंधित है। किसी भी विसंगति की स्थिति में अपनी प्रश्न-पुस्तिका बदलने हेतु तत्काल निरीक्षक को सूचित करें।

महत्त्वपूर्ण निर्देश

- प्रात: 9:00 बजे से पहले परीक्षा-कक्ष में प्रश्न-पुस्तिका न खोलें।
- OMR उत्तर-पत्रक के उपयुक्त वृत्त में सही उत्तर को नीले/काले बॉल-प्वाइंट पेन से चिन्हित करने से पूर्व, सभी प्रश्नों को ध्यानपूर्वक पढ़ लें, कारण प्रथमत: गलत उत्तर और एक ही प्रश्न के एक से अधिक विकल्प के चयन करने पर (जिसे गलत उत्तर माना जाएगा) नकारात्मक अंक का प्रावधान है और द्वितीयत: किसी भी प्रकार की गलती अथवा सुधार के लिए अतिरिक्त OMR उत्तर-पत्रक नहीं दिया जाएगा। प्रत्येक 1 अंक वाले प्रश्न के गलत उत्तर पर 0.25 नकारात्मक अंक वाले प्रश्न के गलत उत्तर पर 0.5 नकारात्मक अंक हैं।
- गैर-मानक OMR उत्तर-पत्रक के व्यवहार के मामले में, परीक्षार्थी को अनिवार्यतः अपना रोल नंबर, प्रश्न-पुस्तिका क्रमांक, प्रश्न-पुस्तिका कोड OMR उत्तर-पत्रक में दिए गए स्थान में छायांकित करना होगा तथा एक वर्णमाला और संख्यात्मक रूप OMR उत्तर-पत्रक के आगे और पीछे की पन्ने में लिखना होगा। अन्यथा OMR उत्तर-पत्रक का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा।
- परीक्षार्थियों को निरीक्षक द्वारा दी गई उपस्थिति/रोल शीट पर दो बार हस्ताक्षर करने होंगे, पहली बार जब परीक्षार्थी परीक्षा– कक्ष में अपनी सीट पर बैठ जाएँ तब, तथा दूसरी बार निरीक्षक को प्रश्न–पुस्तिका तथा OMR उत्तर–पत्रक सौंपने के समय। अगर किसी परीक्षार्थी ने OMR उत्तर–पत्रक तथा प्रश्न–पुस्तिका सौंपते समय हस्ताक्षर नहीं किए, तो उसे अनुपस्थित माना जाएगा।
- प्रश्न-पुस्तिका में निर्दिष्ट स्थान पर परीक्षार्थी अपना रोल नंबर स्वच्छ रूप में लिखें।
- परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि उनके द्वारा लिखी गयी प्रश्न-पुस्तिका संख्या तथा संगत प्रश्न-पुस्तिका कोड OMR उत्तर-पत्रक में सही है। उदाहरण स्वरूप, प्रश्न-पुस्तिका कोड को भरते समय, यदि परीक्षार्थी को प्रश्न-पुस्तिका कोड 'A' मिले, तो OMR उत्तर-पत्रक में दिए गए बॉक्स में 'A' लिखना होगा तथा OMR उत्तर-पत्रक में 'A' को छायांकित करना होगा।
- परीक्षार्थी सभी तरह का रफ़ (rough) कार्य प्रश्न-पुस्तिका में दिए गए स्थान पर कर सकेंगे। रफ़ कार्य OMR उत्तर-पत्रक या अन्य किसी तरह के कागज पर नहीं कर सकेंगे। यदि कोई रफ़ कार्य या ओवरराइटिंग OMR उत्तर-पत्रक पर किया गया या विरंजक का प्रयोग किया गया, तो OMR उत्तर-पत्रक का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा।
- प्रश्नों के माध्यम/संस्करण में किसी भी विसंगति या भ्रम की स्थिति में अंग्रेजी संस्करण ही मान्य होगा।
- परीक्षा के दौरान किसी भी परीक्षार्थी को परीक्षा केन्द्र छोड़ने की अनुमति नहीं है।
- यदि कोई परीक्षार्थी गलत तरीका अपनाते हुए पाया जाता है अर्थात् प्रतिबंधित सामग्री रखना जैसे मोबाइल फोन, कैल्कुलेटर या किसी तरह की वैद्युतिक सामग्री अथवा आपत्तिजनक वस्तु आदि, जिसकी परीक्षा हॉल/कक्ष में अनुमति नहीं है, तो उसे अयोग्य माना जाएगा।

1.	Which of the follow (A) Switzerland	U	tries does not ex Czechoslovakia	-	•	(D)	Poland
1.	নিম্নলিখিত কোনখন দেশ (A) চুইজাৰলেণ্ড		-		জার্মান	(D)	পোলেণ্ড
1.	নীচের কোন দেশটির বর্ত (A) সুইজারল্যাণ্ড		িনেই ? চেকোস্লোভাকিয়া	(C)	জার্মানি	(D)	পোলাণ্ড
1.	गाहायनि बबे हादरा आथि	कालाव गैलि	नया ?				
	(A) सुइजारलेण्ड	(B) 7	चेक 'स्ल 'वाकिया	(C)	जार्मानी	(D)	पलेन्ड
1.	निम्नलिखित में से कौन-	सा देश वर्तम	गन में अस्तित्व में न	हीं है ?			
	(A) स्विट्जरलैंड	(B) T	चेकोस्लोवाकिया	(C)	जर्मनी	(D)	पोलैंड
2.	Which state is the o	-	•				
	(A) Punjab		Odisha	(C)	Haryana	(D)	Uttar Pradesh
2.	কোনখন ৰাজ্য ভাৰতৰ হব					<u> </u>	S
	(A) পঞ্জাব		উৰিষ্যা	(C)	হাৰিয়ানা	(D)	উত্তৰ প্ৰদেশ
2.	কোন রাজ্য ভারতের হকি					<u> </u>	S
	(A) পাঞ্জাব	()	ওড়িশা	(C)	হরিয়ানা	(D)	উত্তর প্রদেশ
2.	भारतनि ह'कि हानजानो स					<u> </u>	
	(A) पन्जाब	~ /	उड़िसा	(C)	हारियाना	(D)	उत्तर प्रदेश
2.		आधिकाम्रिक	5 प्रायोजक कौन-सा	राज्य ह	है?		
	•		10				`
	भारत का हाका टाम का (A) पंजाब		ओडिशा	(C)		(D)	उत्तर प्रदेश
3.	(A) पंजाब What would replace	(B) e # in the	sets ?	(C)		(D)	उत्तर प्रदेश
3.	(A) पंजाब What would replace {5, 120, 3}, {9, 630, 5	(B) 3 e # in the 5}, {9, 810	sets ? , #}		हरियाणा		
	(A) पंजाब What would replace {5, 120, 3}, {9, 630, 5 (A) 8	(B) 3 e # in the 5}, {9, 810 (B) 7	sets ? , #} 7	(C) (C)		(D) (D)	
3. 3.	(A) पंजाब What would replace {5, 120, 3}, {9, 630, 5	 (B) \$\$ # in the 5}, {9, 810, (B) \$\$ 5}, {9, 810, 	sets ? , #} 7 , #}		हरियाणा		
	 (A) पंजाब What would replace {5, 120, 3}, {9, 630, 5} (A) 8 {5, 120, 3}, {9, 630, 5} 	 (B) \$\$ # in the 5}, {9, 810, (B) \$\$ 5}, {9, 810, 	sets ? , #} 7 , #} ৰ কৰিব ?		हरियाणा		4
	 (A) पंजाब What would replace {5, 120, 3}, {9, 630, 5} (A) 8 {5, 120, 3}, {9, 630, 5} সংহতিটোৰ # চিহ্নক কিলে (A) 8 প্ৰদন্ত সংহতিগুলিতে # চি 	(B) e # in the 5}, {9, 810 (B) 7 5}, {9, 810 হ প্রতিস্থাপন (B) 7 রুইটির স্থানে	sets ? , #} 7 , #} ৰ কৰিব ? 7 কী প্ৰতিস্থাপিত হবে	(C) (C)	हरियाणा	(D)	4
3.	 (A) पंजाब What would replace {5, 120, 3}, {9, 630, 5} (A) 8 {5, 120, 3}, {9, 630, 5} সংহতিটোৰ # চিহ্নক কিলে (A) 8 প্ৰদত্ত সংহতিগুলিতে # চি {5, 120, 3}, {9, 630, 5} 	(B) ই e # in the 5}, {9, 810 (B) 7 5}, {9, 810 হ প্রতিস্থাপন (B) 7 হৃইটির স্থানে 5}, {9, 810	sets ? , #} 7 ম কৰিব ? 7 কী প্ৰতিস্থাপিত হবে , #}	(C) (C) 4 ?	हरियाणा 6	(D) (D)	4
3. 3.	 (A) पंजाब What would replace {5, 120, 3}, {9, 630, 5} (A) 8 {5, 120, 3}, {9, 630, 5} সংহতিটোৰ # চিহ্নক কিলে (A) 8 প্ৰদত্ত সংহতিগুলিতে # চি {5, 120, 3}, {9, 630, 5} (A) 8 	(B) ই e # in the 5}, {9, 810 (B) 7 5}, {9, 810 হ প্রতিস্থাপন (B) 7 5ইটের স্থানে 5}, {9, 810 (B) 7	sets ? , #} 7 দ কৰিব ? 7 কী প্ৰতিস্থাপিত হবে , #} 7	(C) (C) 4 ? (C)	हरियाणा 6 6	(D)	4
3.	 (A) पंजाब What would replace {5, 120, 3}, {9, 630, 5} (A) 8 {5, 120, 3}, {9, 630, 5} সংহতিটোৰ # চিহ্নক কিলে (A) 8 প্ৰদত্ত সংহতিগুলিতে # চি {5, 120, 3}, {9, 630, 5} 	(B) ই e # in the 5}, {9, 810 (B) 7 5}, {9, 810 হ প্রতিস্থাপন (B) 7 5ইটের স্থানে 5}, {9, 810 (B) 7	sets ? , #} 7 দ কৰিব ? 7 কী প্ৰতিস্থাপিত হবে , #} 7 #} थुबुरफोराव # खं	(C) (C) 4 ? (C)	हरियाणा 6 6 i सोफुंनो हागोन ?	(D) (D)	4
3. 3.	 (A) पंजाब What would replace {5, 120, 3}, {9, 630, 5} (A) 8 {5, 120, 3}, {9, 630, 5} সংহতিটোৰ # চিহ্ন্ক কিলে (A) 8 প্রদন্ড সংহতিগুলিতে # চি {5, 120, 3}, {9, 630, 5} (A) 8 {5, 120, 3}, {9, 630, 5} (A) 8 	(B) ই e # in the 5}, {9, 810 (B) 7 5}, {9, 810 হ প্রতিস্থাপন (B) 7 5 5 5 5 5 7 5 7 5 7 5 7 7 7 7 7 7 7 7	sets ? , #} 7 দ কৰিব ? 7 কী প্ৰতিস্থাপিত হবে 7 7 #} থুৰুरफोराव # खं 7	(C) (C) व ? (C) बी माजो (C)	हरियाणा 6 6 i सोफुंनो हागोन? 6	(D) (D) (D)	4 4 4

4. What should correctly replace @ in the grid ?

13	450	30						
21	@	8						
32	782	23						
	196		(B)		(C)	214	(D)	658
গ্রিডত থ	থকা @ চি	ইহুটো বি	ন্হ প্ৰতিস্থ	গপন কৰিব ?				
13	450	30						
21	@	8						
32	782	23						
(A) (A)	196		(B)	184	(C)	214	(D)	658
গরাদের	@ স্থানে	কোনটি	সঠিকভা	র প্রতিস্থাপিত	হবে ?			
13	450	30						
21	@	8						
32	782	23						
(A) 2	196		(B)	184	(C)	214	(D)	658
@ खौ म	गाजों थारै	सोफुंनो व	हागोन ?					
13	450	30						
21	@	8						
32	782	23						
(A) 〔	196		(B)	184	(C)	214	(D)	658
ग्रिड में	@ को स	ाही तरीके	5 से क्या ब	वदलना चाहिए	?			
13	450	30						
21	@	8						

(A) 196 (B) 184 (C) 214 (D) 658

32

782

23

4.

4.

4.

4.

5.	From the Constitution of which country, the concept of residual powers in the Constitution of India has been borrowed ?								
	(A) Belgium	(B)	Canada		(C)	France	(D)	Switzerland	
5.	ভাৰতবৰ্ষৰ সংবিধানত অ	মৱশিষ্ট ক্ষ	মতাৰ ধাৰণা কে	গনখন (দশৰ প	ৰা লোৱা হৈছে ?			
	(A) বেলজিয়াম	(B)	কানাডা		(C)	ফ্রান্স	(D)	চুইজাৰলেণ্ড	
5.	ভারতের সংবিধানে অব	শিষ্ট ক্ষমত	ার ধারণাটি কো	ন দেশে	ার সংবি	াধান থেকে ধার ক	রা হয়েছে গ		
	(A) বেলজিয়াম	(B)	কানাডা		(C)	ফ্রান্স	(D)	সুইজারল্যাণ্ড	
5.	बाग्ला गोहोनि मोनदांथि	व्वौ भारतनि	। संबिजिदाव से	ोनो बबे	हादरनि	। संबिजिदनिफ्राय	लाथ 'नाय ज	नादों ?	
	(A) बेलजियाम	(B)	कानाडा		(C)	फ्रान्स	(D)	सुइजारलेण्ड	
5.	भारत के संविधान में अ	वशिष्ट क्ष	मताओं की अव	धारणा	किस दे	श के संविधान से	ली गयी है	?	
	(A) बेल्जियम	(B)	कनाडा		(C)	फ्रांस	(D)	स्विट्जरलैंड	
6.	Who amongst the	followin	g is a wrestl	er ?					
	(A) Baichung Bh	utia		(B)	Lovl	ina Borgohain	L		
	(C) Sushil Kuma	r		(D)	Karı	nam Malleshw	vari		
6.	নিম্নলিখিত কোনগৰাকী	এক মল্লে	যাদ্ধা ?						
	(A) বাইচুং ভূটীয়া			(B)	লাভ	লনা বৰগোহাঁই			
	(C) সুশীল কুমাৰ			(D)	কর্নাম	মালেশ্বৰী			
6.	নিম্নলিখিতদের মধ্যে বে	ন একজন বু	চ্ন্তিগীর ?						
	(A) বাইচুং ভুটিয়া			(B)	লাভ	লনা বরগোহাঁই			
	(C) সুশীল কুমার			(D)	কারন	াম মল্লেশ্বরী			
6.	गाहायनि सोर सासेया ख	मलायग्रा ?							
	(A) बाइचुं भुटिया			(B)	लभति	तना बरग 'हाइ			
	(C) शुशिल कुमार			(D)	करण	म मल्लेश्वरी			
6.	निम्नलिखित में से कौन	कुश्तीबाज	। है ?						
	(A) बाइचुंग भूटिया			(B)	लवल	ोना बरगोहाईं			
	(C) सुशील कुमार			(D)	कर्णम	। मल्लेश्वरी			

7.	Which of the following travellers had visited Kamrupa Kingdom ?									
	(A) Fa Hien	(B) Hiuen Tsan	g (C) Al Biruni	(D)	Marco Polo					
7.	নিম্নলিখিত কোন গৰাকী গ	শাৰৱাজকে কামৰূপ ৰাজ্য	ভ্ৰমণ কৰিছিল ?							
	(A) ফাহিয়ান	(B) হিউরেন চাং	(C) আলবেৰুণী	(D)	মাৰ্ক' প'লো					
7.	নিম্নে উল্লেখিত কোন পরি	ব্রাজক কামরূপ রাজ্য পরি	দর্শন করেছিলেন ?							
	(A) ফা-হিয়েন	(B) হিউয়েন-সাঙ	(C) আল-বেরুনি	(D)	মার্কো পোলো					
7.	गाहायाव होनाय बबे सासे	दावबायारिया कामरुप राय	जोआव नायगिदिं फैदोंमोन?							
	(A) फाहियान	(B) हिउएन सां	(C) आल बेरुनी	(D)	मार्को पोलो					
7.	निम्नलिखित में से किस य	ात्री ने कामरूप साम्राज्य व	का दौरा किया था?							
	(A) फाह्यान	(B) ह्वेन त्सांग	(C) अल बेरूनी	(D)	मार्को पोलो					

8. Identify the water reflection of the given figure.





প্রদত্ত চিত্রৰ জল প্রতিফলন চিত্রটো চিনাক্ত কৰক।



8. প্রদত্ত চিত্রের জলের প্রতিফলন সনাক্ত করুন।



10.	The product of the n	nean a	nd the median of	the d	ata set 1, 0, –5, 3	3,0,-	2, 4, 6, -4, 1, 2 is :
	(A) $\frac{5}{12}$	(B)	$\frac{7}{13}$	(C)	$\frac{6}{11}$	(D)	$\frac{9}{14}$
10.	তথ্যগোট 1, 0, -5, 3, 0	, -2,	4, 6, -4, 1, 2 ৰ গড়	হ আৰু	মধ্যমাৰ পূৰণফল ঃ		
	(A) $\frac{5}{12}$	(B)	7 13	(C)	$\frac{6}{11}$	(D)	$\frac{9}{14}$
10.	তথ্য রাশির সংহতি 1, 0,	-5,3,	0, -2, 4, 6, -4, 1	, 2 এর	মধ্যক এবং মধ্যমার	গুণফল	হল ঃ
	(A) $\frac{5}{12}$	(B)	<u>7</u> 13	(C)	$\frac{6}{11}$	(D)	$\frac{9}{14}$
10.	खारिलाय 1, 0, -5, 3, 0	, -2,	4, 6, -4, 1, 2 नि गे	जेरथि उ	भारो गेजेरमानि सानज	बगासैय	Π:
	(A) $\frac{5}{12}$	(B)	<u>7</u> 13	(C)	$\frac{6}{11}$	(D)	$\frac{9}{14}$
10.	डेटा सेट 1, 0, -5, 3, 0,	-2,4	, 6, -4, 1, 2 के मा	ध्य और	्माध्यिका का गुणनप	नल है :	
	(A) $\frac{5}{12}$	(B)	$\frac{7}{13}$	(C)	$\frac{6}{11}$	(D)	$\frac{9}{14}$
11.	16% of $\frac{(16+16)^2}{16}$ is	s :					
	16×16 (A) 0.16	(B)	0.32	(C)	0.48	(D)	0.64
11.	$\frac{(16+16)^2}{16\times 16}$ = 16% = 2	মান ঃ					
	(A) 0.16	(B)	0.32	(C)	0.48	(D)	0.64
11.	$\frac{(16+16)^2}{16 \times 16}$ এর 16% ব	হল ঃ					
	(A) 0.16	(B)	0.32	(C)	0.48	(D)	0.64
11.	$\frac{(16+16)^2}{16 \times 16}$ नि 16% ख	ौ दिहुन	:				
	(A) 0.16	(B)	0.32	(C)	0.48	(D)	0.64
11.	$\frac{(16+16)^2}{16 \times 16}$ का 16% स्	गमान है	:				
	(A) 0.16	(B)	0.32	(C)	0.48	(D)	0.64

P.T.O.

12.	Nam	e the Mughal em	nperoi	whose arr	ny wa	s defe	ated at the	Battle of Sa	raighat.
	(A)	Aurangzeb	(B)	Shah Jah	an	(C)	Babur	(D)	Humayun
12.	শৰাইঘ	বাটৰ যুদ্ধত পৰাজয় ক	ৰণ কৰা	া মোগল সম্রাট	জন কে	ন ?			
	(A)	ঔৰংজেৱ	(B)	চাহজাহান		(C)	বাবৰ	(D)	হুমায়ুন
12.	শরাইগ	বাটের যুদ্ধে যে মোগৰ	ণ সম্রাট	ই পরাজিত হয়ে	য়ছিলেন	তার না	ম বলুন।		
	(A)	ঔরঙ্গজেব	(B)	শাজাহান		(C)	বাবর	(D)	হুমায়ুন
12.	सराइघ	गटनि दावहायाव फेजे	नजानाय	। मुघल सम्राट	। सोरमो	न ?			
	(A)	औरंजेब	(B)	शाह जाहान		(C)	बाबर	(D)	हुमायुन
12.	उस म्	गल सम्राट का नाम ब	ाताइए 1	जसकी सेना भ	शराइघाट	के युद्ध	; में हार गयी ध	थी ?	
	(A)	औरंगजेब	(B)	शाहजहाँ		(C)	बाबर		हुमायूँ
13.	Whic	ch of the followin	ig is N	JOT an As	samese	e nove	21 ?		
	(A)	Adha Lekha Do	0		(B)	Deu	Langkhui		
	(C)	Xekh Pristha	_		(D)	Onte	orip		
13.	নিম্বলি	াখিত কোনটো এক অ	সমীয়া	উপন্যাস নহ য়	?				
	(A)	আধালেখা দস্তাবেজ			(B)		লাংখুই		
	(C)	শেষ পৃষ্ঠা			(D)	অন্তৰ্ৰ	ীপ		
13.	নীচের	। কোনটি অসমীয়া উপ	শন্যাস ৰ	নয় ?					
	(A)	আধা লেখা দোস্তাবে	বজ		(B)	দেউ	লাংখুই		
	(C)	শেষ পৃষ্ঠা			(D)	অন্তর্র	ীপ		
13.	गाहाय	नि बबेया असमिया स	ल'मा	नङा ?					
	(A)	आधा लिखा दस्ताबे	ज		(B)	देव त	नांखुइ		
	(C)	सेस पृष्या			(D)	अर्न्ता	रेप		
13.	निम्नि	लेखित में से कौन-सा	असम्	ाया उपन्यास न	हीं है ?				
	(A)	आधा लेखा दस्तावेज	Ŧ		(B)	देउल	ांगखुई		
	(C)	शेष पृष्ठा			(D)	अंतर्र	Ч		
14.									e HCF of B and C. If the
	LCM (A)	I of A and B is th 1 : 9	ree tu (B)	mes the LC	M of E		C, then the $9:1$		ls : 1 : 3
14			~ /		- A	. ,			
14.		। সংখ্যা A, B আৰু C ৪ আৰু C ৰ লসাগুৰ					গশাও D আঞ্চ শশ	েৰ গণাওৰ (সতে সমান। যদি A আৰু B ৰ
		1:9		3:1		(C)	9:1	(D)	1:3

14.	তিনটি সংখ্যা A, B এবং	< C এমন যে A এবং B এর গ	সাগু, B এবং C এর গসাগুর	া সমান। যদি A এবং B এর লসাগু B এ	থবং
		হয় তবে অনুপাত C : A হবে			
	(A) 1:9	(B) 3:1	(C) 9:1	(D) 1:3	
14.	दु.आ.सा. या B आरो C	नि दु.आ.सा. नि सानजाबगाथा	ाम, अब्ला C आरो A नि रू	-	िनि
	(A) 1:9	(B) 3:1	(C) 9:1	(D) 1:3	
14.		C ऐसी हैं कि A और B का म ग्मापवर्त्य, B और C के लघुत्त		ट का महत्तम समापवर्तक के समान है। उ है, तो अनुपात C : A है :	यदि
	(A) 1:9	(B) 3:1	(C) 9:1	(D) 1:3	
15.	Who amongst the	following has been awa	urded the Gyanpith A	ward in 2024 ?	
	(A) Gulzar	e	<i>v</i> 1	Thiyem (D) Nilamani Phuk	an
15.	নিমলিখিছে কোন গৰাকী	ক 2024 বৰ্ষত জ্ঞানপীঠ বঁটা :	পদান কৰা কৈচে ২		
13.	(A) গুলজাৰ	(B) অৰূপ কুমাৰ দত্ত		(D) নীলমণি ফুকন	
15.	নিম্নে উল্লেখিতদের মধে	্য কে 2024 সালে জ্ঞানপীঠ পু	রস্কারে ভূষিত হয়েছ্নে ?		
	(A) গুলজার	(B) অরূপ কুমার দত্ত	(C) রতন থিয়াম	(D) নীলমণি ফুকন	
15.	2024 माइथायनि ज्ञानपी	ठ बान्थाखौ सोर सासेनो होनाय	जादों ?		
	(A) गुलजार	(B) अरूप कुमार दत्त	(C) रतन थियाम	(D) निल 'मनि फुकन	
15.	निम्नलिखित में से किसे	2024 के ज्ञानपीठ पुरस्कार से	। सम्मानित किया गया है?		
	(A) गुलज़ार	(B) अरूप कुमार दत्त	(C) रतन थियाम	(D) नीलमणि फुकन	
16.	5,	er sunrise Rajiv met San towards the right of Raj	0	when Rajiv noticed that Sami	r's
	(A) South	(B) East	(C) West	(D) North	
16.		টক পিছতে ৰাজীবে সমীৰক ল । আছে। সমীৰে কোন দিশত হ		ত ৰাজীবে লক্ষ্য কৰিলে যে সমীৰৰ ছাঁ	টিটা
	~				
	(A) দক্ষিণ	(B) পূব	(C) পশ্চিম	(D) উত্তৰ	
16.	,	ই রাজীব সমীরের সঙ্গে দেখা ব সমীর কোন দিকে মুখ করে ছি		জীব লক্ষ্য করল যে সমীরের ছায়া রাজী	বের
	(A) দক্ষিণ	(B) পূৰ্ব	(C) পশ্চিম	(D) উত্তর	
Danci	r-IV/A		13	PT	

16.	मैया सान ओंखारनाय उनाव राजिबा समिरखौ लोगो मोनो आरो रायलायबाय थानायाव राजिबा नुसनो दि समिरनि सायखङा राजिबनि आगदाथिं गोग्लैदों। समिरा बबेथिं मोखां जादोंमोन ?
	(A) खोलाथिं (B) सानजाथिं (C) सोनाबथिं (D) साहाथि
16.	कल सूर्योदय के ठीक बाद राजीव समीर से मिला और बात कर रहे थे, तभी राजीव ने देखा कि समीर की परछाई राजीव के दाहिनी ओर दिखाई दे रही थी। समीर का मुख किस दिशा में था?
	(A) दक्षिण (B) पूर्व (C) पश्चिम (D) उत्तर
17.	Which Hindi poet is known for "Madhushala" and "Agneepath" ?
	 (A) Ramdhari Singh Dinkar (B) Haribansh Rai Bachchan (C) Sumitranandan Pant (D) Maithili Sharan Gupt
17.	কোনগৰাকী হিন্দী কবি "মধুশালা" আৰু "অগ্নিপথৰ" বাবে জনাজাত ?
	 (A) ৰামধাৰী সিং দিনকৰ (B) হৰিবংশ ৰায় বচ্চন (C) সুমিত্ৰানন্দন পন্ত (D) মৈথিলী চৰণ গুপ্ত
17.	কোন হিন্দি কবি ''মধুশালা'' এবং ''অগ্নিপথের'' জন্য পরিচিত ?
	(A) রামধারী সিং দিনকর (B) হরিবংশ রাই বচ্চন
	(C) সুমিত্রানন্দন পন্ত (D) মৈথিলী শরণ গুপ্ত
17.	सोर हिन्दी खन्थाइगिरिया ''मधुशाला'' आरो ''अग्निपथनि'' थाखाय मिथिजायो ?
	(A) रामधारि सिं दिनकर (B) हरिवंश राय बच्चन
	(C) सुमित्र नन्दन पन्त (D) मैथिली शरण गुप्त
17.	कौन-सा हिंदी कवि ''मधुशाला'' और ''अग्निपथ'' के लिए जाना जाता है?
	(A) रामधारी सिंह दिनकर (B) हरिवंश राय बच्चन
	(C) सुमित्रानंदन पंत (D) मैथिली शरण गुप्त
18.	The product of two binary numbers 101 and 10 expressed in binary numbers is :
	(A) 1001 (B) 1010 (C) 1100 (D) 1110
18.	দুটা দ্বৈত প্ৰণালীৰ সংখ্যা 101 আৰু 10 ৰ পূৰণফল দ্বৈত প্ৰণালীত প্ৰকাশ কৰিলে হ'ব ঃ
	(A) 1001 (B) 1010 (C) 1100 (D) 1110
18.	দুইটি দ্বিমিক সংখ্যা 101 এবং 10 এর গুণফল দ্বিমিক সংখ্যা পদ্ধতিতে প্রকাশ করলে পাওয়া যায় ঃ
	(A) 1001 (B) 1010 (C) 1100 (D) 1110
18.	मोननै अनजिमानैयारि अनजिमा 101 आरो 10 नि सानजाबगासैखौ अनजिमानैयारि अनजिमायाव फोरमायब्ला :
	(A) 1001 (B) 1010 (C) 1100 (D) 1110
18.	दो द्विआधारी संख्याओं 101 और 10 का गुणनफल द्विआधारी संख्याओं में ऐसे व्यक्त किया जाता है :
	(A) 1001 (B) 1010 (C) 1100 (D) 1110

19.	Kalb	elia is a folk dand	ce fori	n of which	regior	n of In	idia ?				
	(A)	Kumaon region			(B)	Cho	ta Nagpur r	egion			
	(C)	Konkan region			(D)	Thar	desert regio	on			
19.	কালন্দে	বলিয়া ভাৰতৰ কোন অ	মঞ্চলৰ	লোক্নৃত্যৰ ৰা	에 ?						
	(A)	কুমায়ুন অঞ্চল			(B)	ছোটা	নাগপুৰ অঞ্চল				
	(C)	কোংকণ অঞ্চল			(D)	থৰ ম	ৰুভূমি অঞ্চল				
19.	কালন্তে	বলিয়া ভারতের কোন	অঞ্চলে	ার একটি লোব	ন্ত্য ?						
	(A)	কুমায়ুন অঞ্চল			(B)	ছোট	নাগপুর অঞ্চল				
	(C)	কঙ্কন অঞ্চল			(D)	থর ম	রুভূমি অঞ্চল				
19.	कालब	वेलियाया भारतनि बबे	ओनसे	ालनि सुबुं मोस	गनाय ?						
	(A)	कुमाउन ओनसोल			(B)	छोटा	नागपुर ओनसोत	त			
	(C)	कंकन ओनसोल			(D)	थार ब	पाला हामा ओनर	सोल			
19.	कालब	बेलिया भारत के किस	क्षेत्र क	ग लोकनृत्य क	। शैली ह	है?					
	(A)	कुमाऊं क्षेत्र			(B)	-	नागपुर क्षेत्र				
	(C)	कोंकण क्षेत्र			(D)		गिस्तान क्षेत्र				
20.	was	average of 9 observat	ion ?		at of t					t 5 being 8. W	hat
• •	(A)		(B)	7 		(C)		•) 10		0
20.	কোন্দে আছিল	া 9 টা পৰ্যবেক্ষণৰ গা ন ?	ড় মান গ	9, প্ৰথম 5 ঢাৰ	গড় মা	ন 10 ও	মাৰু শেষৰ পাচ	ঢাৰ গড় মান	 8 পश्चः 	ম পথবেক্ষণৰ মান	14
	(A)	8	(B)	7		(C)	9	(D)) 10		
20.	9 টি গ	পর্যবেক্ষণের গড় ছিল	9, প্রথম	া 5 টির 10 এব	ণং শেষ	5 টির ৪	৪। পঞ্চম পর্য	বেক্ষণটি কী	ছিল ?		
	(A)	8	(B)	7		(C)	9	(D)) 10		
20.	मोन 9) नायसंनायफोरनि गड़ा	। 9 : रि	प्रगांसिन मोन 5	5 नि गङ	न 10 उ	नारो उनसिन मोर	न 5 निया 8	। बा' थि न	नायसंनाया बेसे ?	
	(A)	8	(B)	7		(C)	9	(D)) 10		
20.	9 अव	लोकनों का औसत 9	था, पह	ले 5 का औसल	त 10 था	और अ	मंतिम 5 का और	सत 8 था।	पांचवाँ अव	लोकन क्या था?	
	(A)	8	(B)	7		(C)	9	(D)) 10		
21.	Whie	ch of the followin	ig colo	ours is NOT	Г seen	on th	e Olympic fl	lag ?			
	(A)	Green	(B)	Yellow		(C)	Orange	(D)	Black		
21.	অলিন্	ম্পিকৰ পতাকাখনত নি	ন্দলিখি	ত কোনটো বৰ	ৰণ দেখা	া নাযায়	?				
	(A)	সেউজীয়া	(B)	হালধীয়া		(C)	সুমথিৰা	(D)) ক'লা		
Pape	r-IV/A					15				P.	T.O.

21.	নীচের	। কোন রঙটি অলিম্পি	ক পতা	কায় দেখা যায়	না ?				
	(A)	সবুজ	(B)	হলুদ		(C)	কমলা	(D)	কালো
21.	अलि	म्पक फिरफिलायाव ब	बे गाब	ग गैया ?					
	(A)	गोथां गाब	(B)	गोमो गाब		(C)	कमला गाब	(D)	गोसोम गाब
21.	निम्नि	लेखित में से कौन-सा	रंग ओ	लंपिक ध्वज मे	іं नहीं वि	देखता है	t?		
	(A)	हरा	(B)	पीला		(C)	नारंगी	(D)	काला
22.		etal sphere of rad re. The radius of				equal	pieces and one p	iece is	melted in the form of a
	(A)	12 cm	(B)	8 cm		(C)	15 cm	(D)	10 cm
22.		মি ব্যাসাৰ্দ্ধৰ এটা ধাত লোৱা হ'ল। নতুন গে				ভাগ ব	দ্ৰা হ'ল আৰু ইয়াৰে	এভাগব	গ্পনৰ এক গোলকৰ আকৃতিত
	(A)	12 চেমি	(B)	৪ চেমি		(C)	15 চেমি	(D)	10 চেমি
22.		ন.মি. ব্যাসার্ধের একটি গা হয়। নতুন গোলকা			ট সমান	ভাগে	টুকরো করা হয় এব	ং একটি	টুকরোকে গোলকের আকারে
	(A)	12 সে.মি.	(B)	8 সে.মি.		(C)	15 সে.মি.	(D)	10 সে.মি.
22.		4 से.मि. स'खाव गोनां दानाय जायो। बे गोद	-			आब ह	ाफायनाय जायो। बिर्ा	ने मोनसे	खोन्दोखौ आवलि होनानै दुलुर
	(A)	12 से.मि.	(B)	8 से.मि.		(C)	15 से.मि.	(D)	10 से.मि.
22.		.मी. त्रिज्या वाले एक है। नये गोले की त्रिज्य	-	गोले को 8 बर	राबर टुव	कड़ों में	काटा जाता है और ए	क टुकर	ड़े को गोले के रूप में पिघलाया
	(A)	12 से.मी.	(B)	8 से.मी.		(C)	15 से.मी.	(D)	10 से.मी.
23.	In A	ssamese literature	e, who	o is known	as the	"Dhv	vani Kabi" ?		
	(A)	Binanda Chand			(B)		nda Chandra Ag	•	
	(C)	Mahendranath			(D)	Mati	juddin Ahmed H	lazarı	ka
23.	অসমী	ায়া সাহিত্যত কোন " ^ধ	দনি ক	বি" ৰূপে জনাজ	ঙ্গাত ?				
	(A)	বিনন্দ চন্দ্ৰ বৰুৱা			(B)	_	চন্দ্র আগৰৱালা		
	(C)	মহেন্দ্রনাথ ডেকাফুক	1		(D)	মাফজু	দ্দিন আহমেদ হাজৰিন্	কা	
23.	অসমী	ায়া সাহিত্যে কে "ধ্বনি	া কবি"	নামে পরিচিত	?				
	(A)	বিনন্দ চন্দ্র বরুয়া			(B)	_	চন্দ্র আগরওয়ালা	_	
	(C)	মহেন্দ্রনাথ ডেকা ফুক	ন		(D)	মাফিও	লউদ্দিন আহমেদ হাজ	রিকা	
Paper	r-IV/A					16			

16

23.	असमिया थुनलाइयाव, सोर ''ध्वनि कवि'' मुंजों मिथिजायो ?										
	(A)	बिनन्द चन्द्र बरुव	त्रा		(B)	आनन	द चन्द्र आगरवा	ला			
	(C)	महेन्द्रनाथ देका ए	कुकन		(D)	मफि	जउद्दिन आहमेद	हाज 'रिका			
23.	असमि	नया साहित्य में ''ध	वनि कवि'	'' के नाम से वि	ज्से जान	ा जाता	हे?				
	(A)	बिनंद चंद्र बरुअ	T		(B)	आनंद	ः चंद्र आगरवाल	Π			
	(C)	महेंद्रनाथ डेका पु	हुकन		(D)	मफिङ्	नुद्दीन अहमद ह	जारिका			
24.	Rear	range the follo	wing co	omponents to	o form	a co	rrect senten	ce.			
	(i)	where no ma	n had								
	(ii)	here we are s	0								
	(iii)	ever set foot l									
	(iv) (A)	on the surfac (i) - (ii) - (iii)			(ii) - ((iii) _	(i) - (iv)				
	(Γ)	(i) - (ii) - (iii) (ii) - (iv) - (i)		. ,	• •	. ,	(i) - (ii) iii) - (ii)				
							, , ,				
25.	Whi	ch country are	Kira and	d Gho the na	ationa	l dres	ss of ?				
	(A)	Nepal	(B)	Cambodia		(C)	Bhutan	(D)	Vietnam		
25.	কিৰা '	আৰু ঘো কোন দে	শৰ জাতীয়	া সাজ-পোছাক	?						
	(A)	নেপাল	(B)	কম্ব'ডিয়া		(C)	ভূটান	(D)	ভিয়েটনাম		
25.	কিরা	এবং ঘো কোন দে	শের জাতীয	য় পোশাক ?							
	(A)	নেপাল	(B)	কম্বোদিয়া		(C)	ভূটান	(D)	ভিয়েতনাম		
25.	किरा	आरो घो आ बबे ह	शदरनि हायु	ुंआरि खसाब ?							
	(A)	नेपाल	(B)	कम्ब'डिया		(C)	भुतान	(D)	भियेतनाम		
25.	किरा	और घो किस देश	की राष्ट्रीय	र पोशाक है ?							
	(A)	नेपाल	(B)	कंबोडिया		(C)	भूटान	(D)	वियतनाम		
26.	Whi	ch of the follow	ving is N	NOT a non-n	netalli	c mir	eral ?				
	(A)	Silica	(B)	Limestone		(C)	Bauxite	(D)	Dolomite		
26.	নিম্বৰি	লখিত কোনটো অ-	ধাতৱ খনি	জ পদাৰ্থ নহয়	?						
	(A)	চিলিকা	(B)	চূণশিল		(C)	বক্সাইট	(D)	ড'ল'মাইট		
26.	নীচের	গ কোনটি অ-ধাতব	খনিজ নয়	?							
	(A)	সিলিকা	(B)	চুণাপাথর		(C)	বক্সাইট	(D)	ডলোমাইট		
Pape	r-IV/A					17				P.T.O.	

26.	गाहायाव बबेया धातुनङि खनि बेसाद नङा ?												
	(A)	सिलिका	(B)	सुनै अन्थाइ	(C)	बकसाइट	(D)	दल 'माइट					
26.	निर्म्ना	निम्नलिखित में से कौन-सा एक अधात्विक खनिज नहीं है?											
	(A)	सिलिका	(B)	चूना-पत्थर	(C)	बॉक्साइट	(D)	डोलोमाइट					
27.	Whi	ch of the followir	ng is c	orrect ?									
	(A)	Volcano cannot	exist	underwater.									
	(B)	Sea does not ha	ive an	y water currer	nt.								
	(C)	Almost 70% of	earth	surface is filled	d with w	ater.							
	(D)	Land mass is al	most]	half of earth's	surface.								
27.	নিম্ববি	লখিত সমূহৰ কোনটো	শুদ্ধ ?										
	(A)	আগ্নেয়গিৰি পানীৰ	তলত <	াৰ্তি থাকিব নোৱা	ৰ।								
	(B)	সাগৰত কোনো ধৰণ	াৰ পানী	ৰি সোঁত নাথাকে।									
	(C)	পৃথিৱীৰ উপৰিভাগৰ	ৰ প্ৰায় 7	70% ভাগ পানীৰে	৷ আবৰি আ	ছে।							
	(D)	পৃথিৱীৰ উপৰিভাগৰ	ধ্ৰায় ত	মৰ্দ্ধেক অংশ ভূখণ্ড	91								
27.	নিম্নে	উল্লেখিত কোনটি শু হ	ħ?										
	(A)	জলের নীচে আগ্নেয়	াগিরি থ	াকতে পারে না।									
	(B)	সমুদ্রের কোনো জল	ম্রোত (নই।									
	(C)	পৃথিবী পৃষ্ঠের প্রায়	70% ভ	গগ জলে পূর্ণ।									
	(D)	পৃথিবীর পৃষ্ঠের প্রায়	অর্ধেক	স্থলভাগ।									
27.	गाहाय	गनि बबेया थार ?											
	(A)	अरगें मोखाङा दै सि	াঁ্জাৰ থ	ाया ।									
	(B)	लैथोहा जेबो दै दाहार	र गैया।										
	(C) हा-सानि प्राय 70% बाहागोआनो दै जों बुंफबनाय।												
	(D)	हा-खोन्दोआ हा-सा	नि प्राय	खावसे।									
	(-)												

- 27. निम्नलिखित में से कौन-सा सही है?
 - (A) ज्वालामुखी पानी के अंदर मौजूद नहीं रह सकता।
 - (B) समुद्र में कोई जलधारा नहीं है।
 - (C) पृथ्वी की सतह का लगभग 70% भाग पानी से भरा हुआ है।
 - (D) भूभाग पृथ्वी की सतह का लगभग आधा है।

28.	Which p	resent region	of Inc	lia did King	g Lalit	aditya	ı (Muktapida) ha	ve his	empire in ?	
	(A) No	ortheast India			(B)	Kash	mir region			
	(C) Th	e Kutch area			(D)	The	Deccan region			
28.	বৰ্তমান ভা	ৰতবৰ্ষৰ কোন অগ	ঞ্চলত ৰ	ৰজা ললিতাদিত	চ্য (মুক্ত	পিদা) ৰ	ৰ সম্ৰাজ্য আছিল ?			
	(A) উত্ত	ন্ধ-পূব ভাৰত	(B)	কাশ্মীৰ অঞ্চল	1	(C)	কচ্ছ অঞ্চল	(D)	দাক্ষিণাত্য অঞ্চল	
28.	বৰ্তমান ভা	রতের কোন অঞ্চ	লে রাজ	ঙ্গা ললিতাদিত্যে	ার (মুত্ত	লপিদা)	সাম্রাজ্য ছিল ?			
	(A) উত্ত	র-পূর্ব ভারত	(B)	কাশ্মীর অঞ্চল	1	(C)	কচ্ছ অঞ্চল	(D)	দাক্ষিণাত্য অঞ্চল	
28.	राजा ललि	तादित्य (मुक्तापिव	इा) नि	सामरायजोआ	आथिख	ाल भार	तनि बबे ओनसोलाव	?		
	(A) सा-	-सानजा भारत	(B)	काश्मीर ओन	सोल	(C)	कच्छ ओनसोल	(D)	डेक्कन ओनसोल	
28.	राजा ललि	तादित्य (मुक्तापीः	ड) का	साम्राज्य भारत	के कि	स वर्तम	ान क्षेत्र में था?			
	(A) पूर्व	त्तिर भारत	(B)	कश्मीर क्षेत्र		(C)	कच्छ क्षेत्र	(D)	दक्कन क्षेत्र	
29.	Identify	the pair which	h doe	s not follow	the c	comm	on pattern.			
	(A) 6:	OXYGEN	(B)	5 : ARGON	V	(C)	7 : CADMIUM	(D)	8 : BROMINE	
29.	উমৈহতীয়া	া চানেকী অনুসৰণ	নকৰা	যোৰাটো চিনাৰ্	ক্ত কৰক	2				
	· /	OXYGEN					7 : CADMIUM	(D)	8 : BROMINE	
29.	যে জোড়ার্া	টি সাধারণ নমুনা (্ব্যাটার্ন	í) অনুসরণ করে	র না ত	াকে চি	হ্ন্তিত করুন।			
	(A) 6:	OXYGEN	(B)	5 : ARGON	V	(C)	7 : CADMIUM	(D)	8 : BROMINE	
29.	जाय जराय	ा गुबुनफोरबादि ए	खे फिन	ामहर मानिया 1	बिखौ र	नायख'	?			
	(A) 6:	OXYGEN	(B)	5 : ARGON	N	(C)	7 : CADMIUM	(D)	8 : BROMINE	
29.	उस जोड़े व	की पहचान करें ज <u>ो</u>	सामान	य पैटर्न का पाल	तन नहीं	करता	है।			
	(A) 6:	OXYGEN	(B)	5 : ARGON	N	(C)	7 : CADMIUM	(D)	8 : BROMINE	
30.	Who am	ongst the foll	owing	g has not wo	on the	e Jnan	pith Award ?			
	`	rendranath D			(B)		nani Phukan			
	(C) Hi	ren Bhattacha	ryya		(D)	Marr	ioni Roisom Gos	wami		
30.	নিম্নলিখিত	িকোন গৰাকীয়ে স	জ্ঞানপী	ঠ বঁটা লাভ কৰ	া নাই?)				
	(A) বী	ৰন্দ্ৰনাথ দত্ত			(B)	নীলম	ণি ফুকন			
	(C) হী	ৰন ভট্টাচাৰ্য্য			(D)	মামনি	ৰয়চম গোস্বামী			
30.	নিম্নে উল্লে	খিতদের মধ্যে কে	জ্ঞানপ	ণীঠ পুরস্কার লা	ভ করে	ননি ?				
	(A) বী	রন্দ্রনাথ দত্ত			(B)	নীলম	ণি ফুকন			
	(C) হী	রন ভট্টাচার্য			(D)	মামনি	রয়ছম গোস্বামী			

	(C) हिरेन बरगोहाइ		(D)	माम'नी रयसम गस्वामी	
30.	निम्नलिखित में से किसने	ज्ञानपीठ पुरस्कार नहीं	जीता है	?	
	(A) बीरेंद्रनाथ दत्त		(B)	नीलमणि फुकन	
	(C) हिरेन भट्टाचार्य		(D)	मामोनी रॉयसोम गोस्वामी	
31.	Find the value of 1	$+\frac{1+2\sqrt{2}+3\sqrt{3}}{2+6\sqrt{3}+4\sqrt{2}}.$			
	(A) $\frac{1}{6\sqrt{2}}$	(B) $\frac{1}{2}$		(C) $\frac{3}{2}$	(D) $\frac{\sqrt{3}}{2}$
31.	$1 + \frac{1 + 2\sqrt{2} + 3\sqrt{3}}{2 + 6\sqrt{3} + 4\sqrt{2}} \blacktriangleleft$	মান নিৰ্ণয় কৰক।			
	(A) $\frac{1}{6\sqrt{2}}$	(B) $\frac{1}{2}$		(C) $\frac{3}{2}$	(D) $\frac{\sqrt{3}}{2}$
31.	$1 + \frac{1 + 2\sqrt{2} + 3\sqrt{3}}{2 + 6\sqrt{3} + 4\sqrt{2}} \checkmark$	ার মান নির্ণয় কর।			
	(A) $\frac{1}{6\sqrt{2}}$	(B) $\frac{1}{2}$		(C) $\frac{3}{2}$	(D) $\frac{\sqrt{3}}{2}$
31.	$1 + \frac{1 + 2\sqrt{2} + 3\sqrt{3}}{2 + 6\sqrt{3} + 4\sqrt{2}}$	न मान दिहुन।			
	(A) $\frac{1}{6\sqrt{2}}$	(B) $\frac{1}{2}$		(C) $\frac{3}{2}$	(D) $\frac{\sqrt{3}}{2}$
31.	$1 + \frac{1 + 2\sqrt{2} + 3\sqrt{3}}{2 + 6\sqrt{3} + 4\sqrt{2}}$	न मान ज्ञात करें :			
	(A) $\frac{1}{6\sqrt{2}}$	(B) $\frac{1}{2}$		(C) $\frac{3}{2}$	(D) $\frac{\sqrt{3}}{2}$

30. (A) बिरेन्द्रनाथ दत्त

गाहायाव होनाय सोर सासेया ज्ञानपिठ बान्थाखौ **मोनाखै** ?

- Paper-IV/A

(B) निल 'मनि फुकन

32.	Which Assamese mo (A) Pratidhwani (C) Barua'r Xonxa		3habend (B) (D)	Kris	ath Saikia's nove hnachura isnan	l, Onto	prip ?
32.	ভবেন্দ্ৰনাথ শইকীয়াৰ উপ	ন্যাস <i>অন্তৰীপৰ</i> কাহিনী	ৰি আধাৰু	ত কোৰ	নখন অসমীয়া বোলচ	বি নির্মি	ত হৈছে ?
	(A) প্রতিধ্বনি	(B) কৃষ্ণচূড়া		(C)	বৰুৱাৰ সংসাৰ	(D)	অগ্নিস্নান
32.	কোন অসমীয়া চলচ্চিত্রটি	ভবেন্দ্র নাথ শইকীয়ার	ৰ অন্তরীপ	'উপন্য	াস অবলম্বনে নির্মিত	?	
	(A) প্রতিধ্বনি	(B) কৃষ্ণচূড়া		(C)	বরুয়ার সংসার	(D)	অগ্নিস্নান
32.	गाहायनि बबे असमिया स	ावथुना भबेन्द्रनाथ सइ	कियानि स	ल 'मा	<i>अन्तरिपनि</i> सायाव बि	था खाल	गमनाय ?
	(A) प्रतिध्वनि	(B) कृष्णचुड़ा		(C)	बरुवा'र संसार	(D)	अग्निस्नान
32.	कौन-सी असमिया फिल्म	भबेंद्र नाथ सैकिया वे	फ उपन्या स्	। अंतर्र	<i>ोप</i> पर आधारित है?		
	(A) प्रतिध्वनि	(B) कृष्णचूड़ा		(C)	बरुआर संसार	(D)	अग्निस्नान
33.	$(1^{\circ}) \rightarrow (1^{\circ}) \rightarrow (2^{\circ}) \rightarrow (2^{\circ})$	$(2^{0/2} \circ f^2) = 2$					
33.	(1% of 1) + (2% of 2) (A) 0.06	(B) 0.6		(C)	0.41	(D)	0.14
33.	(1 죅 1%) + (2 죅 2%) +	-(3 ৰ 3%)=?					
	(A) 0.06	(B) 0.6		(C)	0.41	(D)	0.14
33.	(1 এর 1%) + (2 এর 2%	%) + (3 এর 3%) = ?					
	(A) 0.06	(B) 0.6		(C)	0.41	(D)	0.14
33.	(1 नि 1%) + (2 नि 2%)+(3 नि 3%)=?					
	(A) 0.06	(B) 0.6		(C)	0.41	(D)	0.14
33.		, , , ,	•				
	(A) 0.06	(B) 0.6		(C)	0.41	(D)	0.14
34.	A curved waterbody (A) Archipelago (C) Oxbow lake	v formed when a	river ch (B) (D)	anges Isthr Delt	nus	ke a sh	orter path is known as :
34.	নদী এখনে চুটি পথ ল'বনৈ	ল গতি সলনি কৰিলে	গঠন হোৰ	ৱা এটা	বক্ৰ জলভাগক বোল	া হয় ঃ	
	(A) দ্বীপপূঞ্জ		(B)	যোজ			
	(C) অশ্বখুৰা হ্ৰদ		(D)	ব-দ্বী	2		
34.	একটি নদী যখন তার গতি	পথ পরিবর্তন করে ছে	হাটো পথ	নেয় ত	খন যে বক্রাকার জলা	শয় গঠি	ত হয় তাকে বলে ঃ
	(A) দ্বীপপুঞ্জ		(B)	যোজ হ			
	(C) অশ্বক্ষুরাকৃতি হ্রদ		(D)	ব-দ্বী	<u>ମ</u>		
Pape	r-IV/A			21			P.T.O.

34.	दैमाय	। सुंसिन लामा लानो	लामा सं	ोलाइनायाव सोम	नजिनाय	बोरला	। बायदि महरगोनां दै	बाहागोखें	ो बुङो।
	(A)	दिप थुबुर लैथो			(B)	हा सुर	গাৰ		
	(C)	गराइ आसुगुर बिलो	मा		(D)	ब-दि	Ч		
34.	্ৰন ন	होई नटी कोटा सम्ब	थगनाने	के लिग अपना	मार्ग ल	टलनी रे	है तो लनने ताली घा	गतनार ज	लराशि को कहा जाता है :
54.	(A)	ग्रे गंदा छोटा रास्ता द्वीप समूह	יייייי	બગાલ બામના	(B)		ह ता जनन पाला पुर डमरूमध्य	નાબબાર ગ	રાસારા આ અંશ ગાલા હ .
	(A) (C)	भाष रागूर गोखुर झील			(D) (D)	डेल्टा			
	(C)				(D)				
35.	A co	ne has a base rae	dius of	f 4 cm and h	eight	of 9 c	m. The volume	e of the	cone is :
	(A)	36π cm ³	(B)	$48\pi \text{ cm}^3$		(C)	13π cm ³	(D)	24π cm ³
35.	এটা শ	াংকুৰ ভূমিৰ ব্যাসাৰ্দ্ধ	4 চে.মি	. আৰু ইয়াৰ উচ	চতা 9	চে.মি.	। শংকুটোৰ আয়তন	। হৈছে ঃ	
	(A)	36π (চ.মি. ³	(B)	48π . চ.মি. ³		(C)	13π cb.মি. ³	(D)	24m .b. भि. ³
35.	একটি	শঙ্কুর ভূমি-ব্যাসার্ধ 4	সে মি	এবং উচ্চতা 0	সে সি	। সক	নি আয়াজন সলা ০		
55.		-				- (⁰ র আর্থন ২০০০ 13π সে.মি. ³	(D)	24 ज (ञ घि ³
	()					. ,		()	
35.		गंहासुंनि हासायारि स'					3	ागासैया बे	सेबां ?
	(A)	36π से.मि. ³	(B)	48π से.मि. ³		(C)	13π से.मि. ³	(D)	24π से.मि. ³
35.	एक इ	रांकु के आधार की त्रि	ज्या ४ र	मे.मी. और ऊँच	ाई 9 से	.मी. है	। शंकु का आयतन	है :	
	(A)	36π से.मी. ³	(B)	48π से.मी. 3		(C)	13π से.मी. ³	(D)	24π से.मी. ³
36.	In w	hich city is Dala	1 Stree	t located ?					
	(A)	Kolkata	(B)	Chennai		(C)	Hyderabad	(D)	Mumbai
36.	দালাল	ণ ষ্ট্রীট কোনখন মহান	গৰত অ	ৰস্থিত ?					
	(A)	ক'লকাতা	(B)	চেন্নাই		(C)	হায়দৰাবাদ	(D)	মুম্বাই
36.	দালাব	ণ স্ট্রিট কোন শহরে অ	বস্থিত গ)					
	(A)	কলকাতা	(B)	চেন্নাই		(C)	হায়দ্রাবাদ	(D)	মুম্বাই
36.	दालाल	न स्ट्रिय बहा ?							
	(A)		(B)	चेन्नाइ		(C)	हायद्राबाद	(D)	मुम्बाइ
•	()					~ /	·		
36.		1 स्ट्रीट किस शहर में 					×		f
	(A)	कोलकाता	(B)	चेन्नई		(C)	हैदराबाद	(D)	मुंबई

37.	Simplify : $\sqrt{51 + \sqrt{13}}$	4 + 5	$\overline{\sqrt{42 + \sqrt{16} + \sqrt{9}}}$				
	(A) 15	(B)	12	(C)	8	(D)	16
37.	সৰল কৰক ঃ $\sqrt{51+\sqrt{13}}$	34 + 5	$\sqrt{42 + \sqrt{16} + \sqrt{9}}$				
	(A) 15			(C)	8	(D)	16
37.	সরল কর ঃ $\sqrt{51+\sqrt{134}}$. + 5 1	$\sqrt{42 + \sqrt{16} + \sqrt{9}}$				
	(A) 15			(C)	8	(D)	16
37.	$\sqrt{51 + \sqrt{134 + 5} \sqrt{42}}$			ालाम :			
011	(A) 15					(D)	16
37	सरल करें : $\sqrt{51+\sqrt{13}}$	4 . 5	$\sqrt{10 + \sqrt{10} + \sqrt{0}}$				
57.	(A) 15		$\sqrt{42} + \sqrt{16} + \sqrt{9}$ 12	(C)	8	(D)	16
			·				
38.	If $\frac{a}{b} = \frac{4}{3}$ then the va	alue of	$\frac{6a+2b}{4a-2b}$ is :				
	(A) 3	(B)	4	(C)	5	(D)	6
38.	যদি $\frac{a}{b} = \frac{4}{3}$, তেন্তে $\frac{6a}{4a}$	$\frac{+2b}{-2b}$	ৰ মান ঃ				
	(A) 3	(B)	4	(C)	5	(D)	6
38.	যদি $\frac{a}{b} = \frac{4}{3}$ হয় তবে $\frac{6a}{4a}$	$\frac{1+2b}{1-2b}$	এর মান হল ঃ				
	(A) 3	(B)		(C)	5	(D)	6
38.	जुदि $\frac{a}{b} = \frac{4}{3}$, अब्ला $\frac{6a}{4a}$	+ 2b	नि माना :				
50.	(A) 3	- 2b (B)		(C)	5	(D)	6
• 6	a46a+2	2b	<i>\</i>	·		-	
38.	यदि $\frac{a}{b} = \frac{4}{3}$, तो $\frac{6a+2}{4a-2}$	<u>-</u> का 2b (B)		(\mathbf{C})	5		6
	(A) 3	(D)	4	(C)		(D)	0

39. If $\cos\theta = \frac{5}{13}$, then the value of $\sin\theta$ is :

(A)
$$\frac{5}{12}$$
 (B) $\frac{12}{5}$ (C) $\frac{12}{13}$ (D) $\frac{13}{12}$

39. যদি
$$\cos\theta = \frac{5}{13}$$
, তেন্তে $\sin\theta$ ৰ মান ঃ

(A)
$$\frac{5}{12}$$
 (B) $\frac{12}{5}$ (C) $\frac{12}{13}$ (D) $\frac{13}{12}$

39. যদি
$$\cos\theta = \frac{5}{13}$$
 হয়, তবে $\sin\theta$ এর মান হবে ঃ

(A)
$$\frac{5}{12}$$
 (B) $\frac{12}{5}$ (C) $\frac{12}{13}$ (D) $\frac{13}{12}$

39. जुदि
$$\cos\theta = \frac{5}{13}$$
, अब्ला $\sin\theta$ नि माना :

(A)
$$\frac{5}{12}$$
 (B) $\frac{12}{5}$ (C) $\frac{12}{13}$ (D) $\frac{13}{12}$

39.
$$\overline{\text{ufg}} \cos\theta = \frac{5}{13}$$
, $\overline{\text{n}} \sin\theta$ का मान :
(A) $\frac{5}{12}$ (B) $\frac{12}{5}$ (C) $\frac{12}{13}$ (D) $\frac{13}{12}$

40. As per the diagram, which zone represents married nurse who should be sent for training ?



40. প্ৰদত্ত চিত্ৰৰ কোনটো অংশই প্ৰশিক্ষণৰ বাবে পঠিয়াবলগা বিবাহিত পৰিচাৰিকাক প্ৰতিনিধিত্ব কৰিব ?



40. প্রদন্ত চিত্র অনুসারে কোন অংশটি প্রশিক্ষণের জন্য পাঠানো উচিত বিবাহিত নার্সদের প্রতিনিধিত্ব করে ?



40. सावगारि मते, बबे खोन्दोआ फोरोंथाय लानो थोनहरनांगो नार्सफोरखौ दिन्थियो ?



40. दिये गये आरेख के अनुसार, कौन सा क्षेत्र विवाहित नर्स को दर्शाता है जिसे प्रशिक्षण के लिए भेजा जाना चाहिए?

	अस्पताल में नर्से 2 1 4 7 5 6 3 विवाहित आबादी									
	(A) 2	(B) 4	(C) 3	(D) 7						
41.	The value of $\sqrt{0.09}$	$\overline{0} + \sqrt{1.69}$ is :								
	(A) 1.78	(B) 1.6	(C) 1.33	(D) 1.5						
41.	$\sqrt{0.09} + \sqrt{1.69}$ as	ান ঃ								
	(A) 1.78	(B) 1.6	(C) 1.33	(D) 1.5						
41.	$\sqrt{0.09} + \sqrt{1.69}$ এর	মান ঃ								
	(A) 1.78	(B) 1.6	(C) 1.33	(D) 1.5						
41.	$\sqrt{0.09} + \sqrt{1.69}$ नि	माना :								
	(A) 1.78	(B) 1.6	(C) 1.33	(D) 1.5						
41.	$\sqrt{0.09} + \sqrt{1.69}$ का	मान :								
	(A) 1.78	(B) 1.6	(C) 1.33	(D) 1.5						

42.	Identify the sport related to (Major) Dhyan Chand.									
	(A)	Football	(B)	Wrestling	(C)	Boxing	(D)	Hockey		
42.	(মেজ	ৰ) ধ্যানচান্দৰ সৈতে অ	ঙ্গড়িত	খেলৰ নাম চিনাক্ত কৰ	ক।					
	(A)	ফুটবল	(B)	মল্লযুদ্ধ	(C)	মুষ্টিযুদ্ধ	(D)	হ'কি		
42.	(মেজ	র) ধ্যানচাঁদের সঙ্গে স	ম্প র্কি	হ খেলাটি চিহ্নিত করু	ন।					
	(A)	ফুটবল	(B)	কুস্তি	(C)	মুষ্ঠিযুদ্ধ	(D)	হকি		
42.	(मेजर) ध्यानचन्दहा बबे गेलेनायजों सोमोन्दो दंमोन ?									
	(A)	फुटबल	(B)	खमलायनाय	(C)	सौलायनाय	(D)	ह'को		
42.	(मेज	 ध्यानचंद से संबंधि 	त खेल	को पहचानें।						
	(A)	फुटबॉल	(B)	कुश्ती	(C)	मुक्केबाजी	(D)	हॉकी		
43.	Iden	tify the incorrect	term	in the series.						
	{5 <i>,</i> 8	, 13, 20, 31, 40, 5	3}							
	(A)	13	(B)	31	(C)	20	(D)	40		
43.	{5 <i>,</i> 8,	. 13, 20, 31, 40, 53	১} শৃংখ	লাৰ অশুদ্ধ পদটো চিন্	াক্ত কৰ	ৰক।				
	(A)	13	(B)	31	(C)	20	(D)	40		
43.	প্রদত্ত	ক্রমটির ভুল সংখ্যাটি	চিহ্নিত	কর্ঞন।						
	{5 <i>,</i> 8	, 13, 20, 31, 40, 5	3}							
	(A)	13	(B)	31	(C)	20	(D)	40		
43.	फारिय	য়াৰ {5, 8, 13, 20, 3	1, 40,	53} थानाय गोरोन्थि र्1	बदाबख	वो सायख'।				
	(A)	13	(B)	31	(C)	20	(D)	40		
43.	शृंखल	Π {5, 8, 13, 20, 31,	40, 5	3} में गलत पद पहच	ानें।					
	(A)	13	(B)	31	(C)	20	(D)	40		

44.	A sector of angle 30° is cut out from a circular disc of radius 6 cm. The area of the cut sector in cm ² units is :									
	(A) 3π	(B)	4π	(C)	5π	(D)	6π			
44.	6 চেমি ব্যাসাৰ্দ্ধৰ এক বৃত্ত হ'ব ঃ	ৰ পৰা 3	0° কোণ পৰিমাণৰ এ	াটা বৃত্তখৰ্ণ	ণ্ড কাটি উলিওৱা হ'ল	। বৃত্তখ	ণ্ডটোৰ ক্ষেত্ৰফল চেমি ² এককত			
	(A) 3π	(B)	4π	(C)	5π	(D)	6π			
44.	6 সে.মি. ব্যাসার্ধের একটি এককে হল ঃ	বৃত্তাকার	চাকতি থেকে 30° বে	গণের এব	ন্টি বৃত্তকলা কাটা হয়	। কেটে	ফেলা বৃত্তকলাটির কালি সে.মি. ²			
	(A) 3π	(B)	4π	(C)	5π	(D)	6π			
44.	6 से.मि. स ' खाव गोनां मो कालिया से.मि. ² सानगुदि		-)° ख ' ना ⁻	गोनां मोनसे खोन्दोखौ	। हाख 'ना	य जायो। हाख'जानाय खोन्दोनि			
	(A) 3π	(B)	4π	(C)	5π	(D)	6π			
44.	6 से.मी. त्रिज्या वाली एव से.मी. ² इकाइयों में है :	ह वृत्ताक	ार डिस्क से 30° कोग	ग का एव	फ त्रिज्यखंड काटा ज	ाता है।	कटे हुए त्रिज्यखंड का क्षेत्रफल			
	(A) 3π	(B)	4π	(C)	5π	(D)	6π			
45.	Which of the follow	ing cou	untries is the far	thest fr	om Andaman ai	nd Nico	obar Islands ?			
	(A) Myanmar	(B)	Indonesia	(C)	Vietnam	(D)	Malaysia			
45.	আন্দামান আৰু নিকোবৰ	দ্বীপপূঞ্জ	ৰ পৰা কোনখন দেশ	লৈ দূৰত্ব	সর্বাধিক ?					
	(A) ম্যানমাৰ	(B)	ইণ্ডোনেছিয়া	(C)	ভিয়েটনাম	(D)	মালয়ছিয়া			
45.	নীচের কোন দেশটি আন্দ	ামান ও বি	নকোবর দ্বীপপুঞ্জ থে	কে সবচ্চে	তয়ে দূরে ?					
	(A) ম্যায়ানমার	(B)	ইন্দোনেশিয়া	(C)	ভিয়েতনাম	(D)	মালয়েশিয়া			
45.	बबे हादरा आन्दामान आरं	ो निक 'ब	ार दिपफोरनिफ्राय ज	ानसिनाव	?					
	(A) म्यानमार	(B)	इन्द 'नेसिया	(C)	भियेतनाम	(D)	मालायसिया			
45.	निम्नलिखित में से कौन-	सा देश अ	अंडमान और निकोबा	र द्वीप स	मूह से सबसे दूर है?					
	•		+ >>6				मलेशिया			
	(A) म्यांमार	(B)	इंडोनेशिया	(C)	वियतनाम	(D)	मलाराया			

46.	Which State is the Dandiya Raas a popular folk dance of ?									
	(A) R	ajasthan	(B)	Gujarat	(C)	Odisha	(D)	Maharashtra		
	_			_						
46.	দাণ্ডিয়া ৰ	াস কোনখন ৰাজ্যৰ	এক জ	নপ্রিয় লোকনৃত্য ?						
	(A) ৰা	জস্থান	(B)	গুজৰাট	(C)	উৰিষ্যা	(D)	মহাৰাষ্ট্ৰ		
46.	ডাণ্ডিয়া র	গাস কোন রাজ্যের এ	একটি ও	ন্দপ্রিয় লোকনৃত্য ?						
	(A) রা	জস্থান	(B)	গুজরাট	(C)	ওড়িশা	(D)	মহারাষ্ট্র		
					~ /					
46.	दान्दिया र	रसा बबे रायजोनि सु	<mark>बुं</mark> मोस	ानाय ?						
	(A) रा	जस्थान	(B)	गुजरात	(C)	उड़िसा	(D)	महाराष्ट्र		
	()			3		·				
46.	डांडिया र	रास किस राज्य का	लोकप्रि	गय लोक नृत्य है?						
	(A) रा	जस्थान	(B)	गुजरात	(C)	ओडिशा	(D)	महाराष्ट्र		
	() "		(2)	ي	(-)		(2)	···· ×		

47. A person moves from P to Q in a semi-circular path and then comes back to P by the shortest route, which is 4 km. The total path covered by the person in the entire journey is :

- (A) $(4\pi + 2)$ km (B) $(2\pi + 4)$ km (C) $(\pi + 2)$ km (D) $(2\pi + 2)$ km
- 47. এজন মানুহে P ৰ পৰা Q লৈ অৰ্দ্ধবৃত্তাকাৰ পথ অতিক্ৰম কৰে আৰু তাৰ পিছত 4 কি.মি. দৈৰ্ঘ্যৰ হ্ৰস্বতম পথেৰে পুনৰ P লৈ ঘূৰি আহে। মানুহজনে অতিক্ৰম কৰা পথৰ মুঠ দৈৰ্ঘ্য হৈছে ঃ
 - (A) $(4\pi + 2)$ क. \overline{h} . (B) $(2\pi + 4)$ \overline{h} . (C) $(\pi + 2)$ \overline{h} . \overline{h} . (D) $(2\pi + 2)$ \overline{h} . \overline{h} .
- 47. একজন ব্যক্তি একটি অর্ধবৃত্তাকার পথে P থেকে Q যান এবং অতঃপর ন্যূনতম পথ, যেটা 4 কি.মি., অনুসরন করে P-তে ফেরেন। পুরো যাত্রায় ব্যক্তি দ্বারা অতিক্রমণ করা মোট পথ হল ঃ
 - (A) $(4\pi + 2)$ $\overline{(4\pi + 2)}$ $\overline{(4\pi + 2)}$
- 47. सासे मानसिया खावबेंखनारि लामा लानानै P निफ्राय Q सिम थाबायलांङो आरो बयनिखुइ सुंसिन लामा, 4 कि.मि., जों P सिम फैफिनो। बे मानसिया गासै बेसेबां थाबायखो ?
 - (A) $(4\pi + 2)$ क.मि. (B) $(2\pi + 4)$ कि.मि. (C) $(\pi + 2)$ कि.मि. (D) $(2\pi + 2)$ कि.मि.
- **47.** एक व्यक्ति अर्धवृत्ताकार पथ में P से Q तक जाता है और फिर सबसे छोटे मार्ग से P पर वापस आता है, जो 4 कि.मी. है। पूरी यात्रा में व्यक्ति द्वारा तय किया गया कुल रास्ता है :
 - (A) $(4\pi + 2)$ कि.मी. (B) $(2\pi + 4)$ कि.मी. (C) $(\pi + 2)$ कि.मी. (D) $(2\pi + 2)$ कि.मी.

48.	Sagor Dekhisa, a collection of Assamese poems was written by :										
	(A) Devakanta Barua	(B) Navaka	anta Barua								
	(C) Banikanta Kakati	(D) Rajanik	Rajanikanta Bordoloi								
48.	<i>সাগৰ দেখিছা</i> নামৰ অসমীয়া কবিতা সংগ্ৰহটো ৫	ানে লিখা ?									
	(A) দেৱকান্ত বৰুৱা	(B) নবকান্ত ব	নবকান্ত বৰুৱা								
	(C) বাণীকান্ত কাকতি	(D) ৰজনীকাত	য বৰদলৈ								
48.	<i>সাগর দেখিছা</i> একটি অসমীয়া কবিতার সংকলন,	নথেছেন ঃ									
	(A) দেবকান্ডবরুয়া		নবকান্ত বরুয়া								
	(C) বাণীকান্ত কাকতি	(D) রজনীকাং	<u> </u>								
48.	<i>सागर देखिसा</i> , असमिया खन्थाइ बिजाबखौ सोर	रागोन २									
40.	(A) देबकान्त बरुवा	(B) नबकान्त	बस्ता								
	(A) वजनगरा जरवा (C) बानिकान्त काक'ति	(D) रजनिकान									
	< ,										
48.	<i>सागर देखिसा</i> नामक असमिया कविताओं का सं	-									
	(A) देवकांत बरुआ	(B) नवकांत व									
	(C) बानीकांत काकती	(D) रजनीकांत	। बरदोलोई								
49.	The longest diagonal that can be foun	in a regular c	ube of side 1 cm is :								
	(A) 2 cm (B) $\sqrt{2}$ cm	(C) 3		$\sqrt{3}$ cm							
49.	1 চে.মি. বাহুযুক্ত এক সুষম ঘনকত পাব পৰা দীৰ্ঘ			-							
	(A) 2 cb.ম. (B) $\sqrt{2}$ cb.ম.	(C) 3	চে.মি. (D)	√3 চে.মি.							
49.	1 সে.মি. বাহু বিশিষ্ট একটি নিয়মিত ঘনকের সর্বব	ৎ কর্ণটি হবে ঃ									
	(A) 2 সে.মি (B) √2 সে.মি	(C) 3	সে.মি. (D)	√3 সে.মি.							
4.0		·									
49.	मोनसे 1 से.मि. रुगुं गोनां घनकनि लावसिन ख'न										
	(A) 2 से.मि. (B) $\sqrt{2}$ से.मि.	(C) 3	से.मि. (D)	√3 से.मि.							
49.	1 से.मी. भुजा वाले नियमित घन में पाया जाने व	ा सबसे लंबा विव	कर्ण है :								
	(A) 2 से.मी. (B) √2 से.मी.	(C) 3	से.मी. (D)	√3 से.मी.							
	· · · ·										

50.	Which of the following is different from the rest ?									
	(A)	Samaveda	(B)	Rigveda	(C)	Yajurveda	(D)	Ayurveda		
50.		নখিত কোনটো আন		5 পৃথক ?		,		,		
	(A)	সামবেদ	(B)	ঋকবেদ	(C)	যজুর্বেদ	(D)	আয়ুর্বেদ		
50.	নীচের	া কোনটি অন্যদের থে	কে পৃথ	ক ?						
	(A)	সামবেদ	(B)	ঋথ্বেদ	(C)	যজুর্বেদ	(D)	আয়ুর্বেদ		
50.	गाहाय	नि बबे मोनसेया गुबुन	ाफोरनिप्र	माय जुदा ?						
	(A)	सामाबेद	(B)	रिगबेद	(C)	यजुरबेद	(D)	अयुर्बेद		
50.	निर्म्ना	लेखित में से कौन बा	कियों से	भिन्न है?						
	(A)	सामवेद	(B)	ऋग्वेद	(C)	यजुर्वेद	(D)	आयुर्वेद		

51. Two bells A and B are rung such that the bell A rings at every 30 minutes and the bell B rings at every 25 minutes. If both the bells start ringing simultaneously at 6 am, then the very next simultaneous ring will be at the time :

(A) 8 : 00 am (B) 8 : 30 am	(C) 9 : 00 am	(D) 9:30 am
-----------------------------	---------------	-------------

51. দুটা ঘণ্টা A আৰু B ৰ A ঘণ্টাটো প্ৰতি 30 মিনিটৰ মূৰে মূৰে আৰু B ঘণ্টাটো প্ৰতি 25 মিনিটৰ মূৰে মূৰে বাজি উঠে। যদি দুয়োটা ঘণ্টাই 6 am ত একেলগে বাজি উঠিছিল, তেন্তে ঘণ্টা দুটা একেলগে বাজি উঠা ঠিক পৰৱৰ্তী সময়টো হ'ব ঃ

(A) 8:00 am (B) 8:30 am (C) 9:00 am (D) 9:30 am

51. দুটি ঘণ্টা A এবং B এমনভাবে বাজানো হয় যে ঘণ্টা A প্রতি 30 মিনিটে বাজে এবং ঘণ্টা B প্রতি 25 মিনিটে বাজে। যদি সকাল 6 টায় উভয় ঘণ্টা একই সাথে বাজতে শুরু করে, তবে পরবর্তী একযোগে বাজার সময় হল ঃ

(A)	8 : 00 am	(B)	8 : 30 am	(C) 9 : 00 am	(D)	9 : 30 am
-----	-----------	-----	-----------	---------------	-----	-----------

51. A आरो B घन्टा गंनैखौ ओरैबायदि दामनाय जायो जे A या प्रतेक 30 मिनिटाव दामजायो आरो B या प्रतेक 25 मिनिटाव। जुदि गंनैबो घन्टाखौ स्रङै फुंनि 6 रिङायाव दामजेनो, अब्ला बे घन्टा गंनैया आरोबाव माब्ला स्रङै दामजागोन ?

(A) $8:0$	0 am (B) 8 : 30 am	(C) $9:00$	am (D)	9 : 30 am
-----------	---------	-------------	------------	--------	-----------

51. दो घंटियाँ A और B इस प्रकार बजाई जाती हैं कि घंटी A प्रत्येक 30 मिनट पर बजती है और घंटी B प्रत्येक 25 मिनट पर बजती है। यदि दोनों घंटियाँ सुबह 6 बजे एक साथ बजना शुरू हो जाएँ, तो अगली एक साथ बजने का समय होगा :

(A) $8:00 \text{ am}$	(B) 8 : 30 am	(C) $9:00 \text{ am}$	(D) $9:30 \text{ am}$
-----------------------	---------------	-----------------------	-----------------------

52.	A + B means A is to the North of B; A%B means A is to the East of B; A – B means A is to the West of B; then in (Neptune % Saturn + Uranus – Jupiter) Uranus is in which direction with respect to Neptune ?	
	(A) South - West (B) North - East (C) North - West (D) South - East	
52.	যদি A + B ৰ অৰ্থ A টো B ৰ উত্তৰ দিশত আছে; A%B ৰ অৰ্থ A, B ৰ পূবত আছে; A – B ৰ অৰ্থ A, B ৰ পশ্চিমত আছে তেন্তে (নেপচুন % শনি + ইউৰেনাছ – বৃহস্পতি) ত নেপচুন সাপেক্ষে ইউৰেনাছ কোনটো দিশত অৱস্থান কৰিব ?	
	(A) দক্ষিণ-পশ্চিম (B) উত্তৰ-পূব (C) উত্তৰ-পশ্চিম (D) দক্ষিণ-পূব	
52.	যদি A + B মানে A হল B এর উত্তরে; A%B মানে A হল B এর পূর্ব দিকে; A – B মানে A হল B এর পশ্চিমে; তাহলে (নেপচুন % শনি + ইউরেনাস – বৃহস্পতি) তে ইউরেনাস নেপচুনের সাপেক্ষে কোন দিকে অবস্থিত ?	1
	(A) দক্ষিণ-পশ্চিম (B) উত্তর-পূর্ব (C) উত্তর-পশ্চিম (D) দক্ষিণ-পূর্ব	
52.	जुदि A + B नि ओंथिया – A या B नि साहाथिं; A%B या – A या B नि सानजाथिं; A – B या – A या B नि सोनाबथिं, अब्ल (नेपसुन % शनिग्रह + इउरेनास – बृहस्पतिग्रह आव) इउरेनासा नेपसुननि बबेथिं ?	Т
	(A) खोला - सोनाबथिं (B) सा - सानजाथिं (C) सा - सोनाबथिं (D) खोला - सानजाथिं	
52.	यदि A + B का अर्थ है कि A, B के उत्तर में है; A%B का अर्थ है कि A, B के पूर्व में है; A – B का अर्थ है कि A, B के पश्चिम में है; तो (नेपच्यून % शनि + यूरेनस – बृहस्पति) में नेपच्यून के संबंध में यूरेनस किस दिशा में है?	Ŧ
	(A) दक्षिण-पश्चिम (B) उत्तर-पूर्व (C) उत्तर-पश्चिम (D) दक्षिण-पूर्व	
53.	Who played the title role in the 1969 version of Dr. Bezbaruah ?	-
	(A) Nipon Goswami (B) Biju Phukan	
	(C) Dwipen Baruah (D) Brojen Baruah	
53.	ড° বেজবৰুৱা বোলচবিৰ 1969 সংস্কৰণত কোনে নাম ভূমিকাত অভিনয় কৰিছিল ?	
	(A) নিপন গোস্বামী (B) বিজু ফুকন	
	(C) দ্বীপেন বৰুৱা (D) ব্ৰজেন বৰুৱা	
53.	ড° বেজবরুয়ার 1969 সংস্করণে কে প্রধান ভূমিকা পালন করেছিলেন ?	
	(A) নিপন গোস্বামী (B) বিজু ফুকন	
	(C) দ্বীপেন বরুয়া (D) ব্রজেন বরুয়া	
53.	1969 माइथायनि ड. बेजबरुवा मुंनि सावथुनाव गाहाय बिफावथिखौ सोर लायामोन ?	
	(A) निपन गस्वामी (B) बिजु फुकन	
	(C) द्विपेन बरुवा (D) ब्रजेन बरुवा	
Pape	er-IV/A 32	

53.	ভাঁ. ৰ	बेजबरुआ के 1969 संस्करण में शीर्षक	भूमिका कि	सन निभाइ ?
	(A)	निपन गोस्वामी	(B)	बिजु फुकन
	(C)	द्विपेन बरुआ	(D)	ब्रजेन बरुआ
54.		ch word would substitute the m ple who are walking _"?	arked po	ortion - "The Zebra stripes on roads are for crossing by
	(A)	Pedestrian	(B)	Pediatrician
	(C)	Pollination	(D)	Postulation
55.	Whi	ch of the following is a State of	the Unit	ed States of America ?
	(A)	Hawai	(B)	Fiji
	(C)	Papua New Guinea	(D)	Solomon Island
55.	নিম্বৰি	লখিত কোনটো আমেৰিকা যুক্তৰাষ্ট্ৰৰ এখ	ন ৰাজ্য ?	
	(A)	হাৰাই	(B)	ফিজি
	(C)	পাপুৱা নিউগিনি	(D)	চ'লমন দ্বীপপূঞ্জ
55.	নীচের	র কোনটি মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের একটি রাজ্য	?	
	(A)	হাওয়াই	(B)	ফিজি
	(C)	পাপুয়া নিউ গুনিয়া	(D)	সোলোমন দ্বীপপুঞ্জ
55.	गाहाय	ानि बबेया आमेरिका जयाइ हादरनि मोनर	ने रायजो ?	
	(A)	हावाइ	(B)	দিসি
	(C)	पापुवा न्यु गिनि	(D)	स'ल'मन दिपफोर
55.	निर्म्ना	लिखित में से कौन-सा संयुक्त राज्य अमे	रिका का ए	क राज्य है?
	(A)	हवाई	(B)	দিजी
	(C)	पापुआ न्यु गिनी	(D)	सोलोमन द्वीप
56.	Fill i	in the blank.		
	Janu	ary was the month	ı last yea	ar.
	(A)	Cold (B) Colder		(C) Coldest (D) Cool

57.	Whi	ch two countries	does t	he Gobi De	esert to	ouch ?)		
	(A)	Sudan and Egy	pt		(B)	Sauc	li Arabia and Iı	aq	
	(C)	Turkmenistan a	nd Uz	zbekistan	(D)	Chir	na and Mongoli	a	
57.	কোন	দুখন দেশক গোবি মৰ	৽ভূমিয়ে	স্পৰ্শ কৰিছে	?				
	(A)	চুডান আৰু ইজিপ্ত			(B)	ছৌদি	আৰব আৰু ইৰাক		
	(C)	তুৰ্কমেনিস্তান আৰু উ	টজবেবি	স্তান	(D)	চীন 🗸	আৰু মংগোলিয়া		
57.	গোবি	মরুভূমি কোন দুটি দে	শকে স্প	পর্শ করেছে ?					
	(A)	সুদান এবং ইজিপ্ট			(B)	সৌদি	আরব এবং ইরাক		
	(C)	তুর্কমেনিস্তান এবং উ	জবেকি	স্তান	(D)	চীন এ	এবং মঙ্গেলিয়া		
57.	ग 'बी	बाला हामाया बबे हाद	र मोननै	याव नांलाङो :					
	(A)	सुदान आरो मिसर			(B)	साउवि	द आराब आरो इराक	5	
	(C)	तुर्कमेनिस्तान आरो उ	उजबेकि	स्तान	(D)	चीन	आरो मंगलिया		
57.	गोबी	मरुस्थल किन दो देशों	को छू	ता है ?					
	(A)	सूडान और मिस्र			(B)	सऊर्द	ो अरब और इराक		
	(C)	तुर्कमेनिस्तान और उ	ज्बेकिर	तान	(D)	चीन	और मंगोलिया		
58.		population of a to n is 10,000, then a						-	present population of the
	(A)	13,310	(B)	15,310	-	(C)	13,510	(D)	13,000
58.		াা এখন নগৰৰ জনসংখ Iনৰ মুঠ জনসংখ্যা হ'ব		বছৰে 10% ৰ	হাৰত বৃ	য়্দ্ধি পা	য়। নগৰখনৰ বৰ্তমান	ন জনসংখ	টা 10,000 হ'লে 3 বছৰৰ অন্তত
	(A)	13,310	(B)	15,310		(C)	13,510	(D)	13,000
58.		শহরের জনসংখ্যা প্রা টর জনসংখ্যা হবে ঃ	তি বছর	10% হারে বৃ	দ্ধি পায়	। শ হর	াটির বর্তমান জনসং	খ্যা যদি 1	0,000 হয়, তাহলে 3 বছর পর
			(B)	15,310		(C)	13,510	(D)	13,000
58.	मोनसे	नोगोरनि सुबुं सानखो	आ बोस	गेरारि 10% हो	रे बाराय	ायो। ज्	र्गुदि आथिखालनि सु	बुं सानखो	आ 10,000 अब्ला बोसोर 3 नि
	उनाव	बेसेबां जागोन ?							
	(A)	13,310	(B)	15,310		(C)	13,510	(D)	13,000
58.		शहर की जनसंख्या हर ख्या होगी :	. साल	10% की दर र	से बढ़र्त	ो है।	यदि शहर की वर्तम	ान जनसं	ख्या 10,000 है, तो 3 वर्ष बाद
	(A)	13,310	(B)	15,310		(C)	13,510	(D)	13,000

59.	Which sport di		1 0				
	(A) Athletics	(B)	Badminton	(C)	Table Tennis	(D)	Cricket
59.	পি.টি. উষাই কোন	বিধ খেলত অংশ	ণগ্ৰহণ কৰিছিল ?				
	(A) এথলেটিক্ষ	ξ (B)	বেডমিণ্টন	(C)	টেবুল টেনিছ	(D)	র্টক্যন্দ্রী
59.	পি.টি. ঊষা কোন	খেলায় খেলতে	ন ?				
	(A) অ্যাথলেটির	я (B)	ব্যাডমিণ্টন	(C)	টেবিল টেনিস	(D)	ক্রিকেট
59.	पि.ति. उषाया मा गे	लेयोमोन ?					
	(A) एथलेटिक्स	(B)	बेडमिन्टन	(C)	तेबिल तेनिस	(D)	क्रिकेट
59.	पी.टी. उषा ने कौन	–सा खेल खेला	?				
	(A) एथलेटिक्स	(B)	बैडमिंटन	(C)	टेबल टेनिस	(D)	क्रिकेट
60.	Which word sentence ?	would you	replace for th	ne unde	rlined word to	rever	se the meaning of the
	"Food in this h	otel is <u>wors</u>	<u>e</u> than that pro	wided at	our hostel."		
	"Food in this h (A) good	otel is <u>wors</u> (B)	e than that pro better	ovided at (C)	our hostel." best	(D)	excellent
61.	(A) good	(B)	better	(C)			
61.	(A) good	(B)	better	(C)	best		
	(A) good The addition o	(B) f two binary (B)	better numbers 11 ar 110	(C) nd 10, wi (C)	best hen represented 010	in bin (D)	ary system is : 111
	(A) goodThe addition of(A) 101	(B) f two binary (B)	better numbers 11 ar 110	(C) nd 10, wi (C) ত প্রণালীত	best hen represented 010	in bin (D)	ary system is : 111
	(A) good The addition o (A) 101 দ্ধৈত প্ৰণালীৰ দুটা (A) 101	(B) f two binary (B) সংখ্যা 11 আৰু (B)	better numbers 11 ar 110 10 ৰ যোগফল দ্বৈ 110	(C) nd 10, wi (C) ত প্রণালীত (C)	best hen represented 010 ত প্ৰকাশ কৰিলে প্ৰাপ্ত 010	in bina (D) দ্র সংখ্যার্ট	ary system is : 111 টা ঃ
61.	(A) good The addition o (A) 101 দ্বৈত প্ৰণালীৰ দুটা (A) 101	(B) f two binary (B) সংখ্যা 11 আৰু (B)	better numbers 11 ar 110 10 ৰ যোগফল দ্বৈ 110	(C) nd 10, wi (C) ত প্রণালীত (C)	best hen represented 010 ত প্ৰকাশ কৰিলে প্ৰাপ্ত 010	in bina (D) দ্র সংখ্যার্ট	ary system is : 111 টা ঃ
61.	(A) good The addition of (A) 101 দ্বৈত প্রণালীৰ দুটা (A) 101 দুটি দ্বিমিক সংখ্যা (A) 101	(B) f two binary (B) সংখ্যা 11 আৰু (B) 11 এবং 10 এর (B)	better numbers 11 ar 110 10 ৰ যোগফল দ্বৈ 110 যোগফল দ্বিমিক প 110	(C) nd 10, wi (C) ত প্রণালীত (C) াদ্ধতিতে প্র (C)	best hen represented 010 ত প্ৰকাশ কৰিলে প্ৰাপ্ত 010 কাশ করলে হবে ঃ	in bin (D) সংখ্যা (D) (D)	ary system is : 111 টা ঃ 111 111
61. 61.	(A) good The addition of (A) 101 দ্বৈত প্রণালীৰ দুটা (A) 101 দুটি দ্বিমিক সংখ্যা (A) 101	(B) f two binary (B) সংখ্যা 11 আৰু (B) 11 এবং 10 এর (B)	better numbers 11 ar 110 10 ৰ যোগফল দ্বৈ 110 যোগফল দ্বিমিক প 110	(C) nd 10, wi (C) ত প্রণালীত (C) াদ্ধতিতে প্র (C)	best hen represented 010 5 প্ৰকাশ কৰিলে প্ৰাও 010 কাশ করলে হবে ঃ 010 अनजिमानैयारि अनजि	in bin (D) সংখ্যা (D) (D)	ary system is : 111 টা ঃ 111 111
61. 61.	(A) good The addition of (A) 101 দ্বৈত প্রণালীৰ দুটা (A) 101 দুটি দ্বিমিক সংখ্যা (A) 101 দুটি দ্বিমিক সংখ্যা (A) 101 দ্বিট দ্বিমিক সংখ্যা (A) 101 দ্বিট, দ্বিমিক সংখ্যা (A) 101 দ্বিনী সন্তি দ্বানিশ সন্তি দ্বানী (A) 101	(B) f two binary (B) সংখ্যা 11 আৰু (B) 11 এবং 10 এর (B) ft अनजिमा 11 (B)	better numbers 11 ar 110 10 ৰ যোগফল দ্বৈ 110 যোগফল দ্বিমিক প 110 आरो 10 नি दाजा 110	(C) nd 10, wi (C) হ প্রণালীত (C) দ্বিতিতে প্র (C) बगासैखौ उ (C)	best hen represented 010 5 প্ৰকাশ কৰিলে প্ৰাও 010 কাশ করলে হবে ঃ 010 अनजिमानैयारि अनजि	in bin (D) जिल्ला (D) (D) मागयाव (D)	ary system is : 111 हो ः 111 111 फोरमाय। 111

62. Which of the following is best depicted by the diagram ?


63.	. On which island hillock is the Umananda Temple situated ?											
	(A)	Bhasmachal	(B)	Sandhyachal	(C)	Nilachal	(D)	Chitrachal				
		<u> </u>										
63.	(ক)ন	খন নদীদ্বীপ টিলাত উ	ગોનન્ય	মান্দৰ অৱাস্থত ?				<u>^</u>				
	(A)	ভস্মাচল	(B)	সন্ধ্যাচল	(C)	নীলাচল	(D)	চিত্রাচল				
63.	কোন দ্বীপের টিলায় উমানন্দ মন্দির অবস্থিত ?											
	(A)	ভস্মাচল	(B)	সন্ধ্যাচল	(C)	নীলাচল	(D)	চিত্রাচল				
	(11)		(D)		(C)		(D)					
63.	उमानन्द मन्दिरा बबे दिप हाजो-थिलायाव दं ?											
	(A)	भसमाचल	(B)	सन्धयाचल	(C)	निलाचल	(D)	चित्राचल				
63.	उमान	द मंदिर किस पहाड़ी ह	द्वीप पर	स्थित है?								
	(A)	भस्माचल	(B)	संध्याचल	(C)	नीलाचल	(D)	चित्राचल				
64.		, , ,		the following lis		-						
	(A)	High mountain	(B)	Black car	(C)	Deep sea	(D)	Pacific Ocean				
65.	Whi	ch of the followir	no is a	a part of Mahabha	arata 3)						
	(A)	Upanishads	(B)	Puranas	(C)	Vedas	(D)	Gita				
	()	1	~ /		()		、					
65.	নিম্বৰি	নখিত কোনটো মহাভা	ৰতৰ এ	াটা অংশ ?								
	(A)	উপনিষদ	(B)	পুৰাণ	(C)	বেদ	(D)	গীতা				
	<u></u>			0								
65.		ব কোনটি মহাভারতের সু ক্রি						<u></u> ,				
	(A)	উপনিষদ	(B)	পুরাণ	(C)	বেদ	(D)	গীতা				
65.	गाहाय	ानि बबेया महाभारतनि	खोन्दो	?								
	(A)	उपनिषद	(B)	पुरान	(C)	बेद	(D)	गिता				
	、 /	·	× /	2	、 /		、 /					
65.	. निम्नलिखित में से कौन-सा महाभारत का हिस्सा है?											
	(A)	उपनिषद	(B)	पुराण	(C)	वेद	(D)	गीता				

66.	The primary rav	v material used by tl	ne Assam Bie	am Bio Refinery Private Limited is :					
	(A) Bamboo		~ /	ater Hyacinth					
	(C) Sugarcane	waste	(D) Ba	nana plants					
66.	অসম জৈৱ শোধনাগ	াৰ প্ৰাইভেট লিমিটেডত ব	্যৱহৃত প্ৰাথমিক	কেঁচামাল হ'ল ঃ					
	(A) বাঁহ	(B) পানী মে	টকা (C) কুঁহিয়াৰৰ আবৰ্জন	1 (D)	কলগছ			
66.	অসম জৈব শোধনাগ	ার প্রাইভেট লিমিটেড এর	দ্বারা ব্যবহৃত গ্র	গ্ৰথমিক কাঁচামাল হল	0				
	(A) বাঁশ	(B) কচুরিপান	1 (C	আখের বর্জ্য	(D)	কলা গাছ			
66.	आसाम बाय' रिफाइन	नारि प्र. लिमिटेदाव बाहाय	जाग्रा गदि गोथां	मवाया –					
00.	(A) औवा	(B) खुस्लिपान	-	ु " ") खुसेर खुन	(D)	थालिर बिफां			
		री प्राइवेट लिमिटेड द्वारा उ	•			2 .			
66.	असम बाया रिफाइन (A) बांस	रा प्राइवट ालामटड द्वारा र (B) जलकुंभी		न वाला प्रायामक कर) गन्ने का कचरा		हुः केले के पौधे			
	(A) 910	(છ) ગણપુરના	(C	17 47 47 474 (1	(D)				
67.					nder 1, v	when divided by 3 gives			
	remainder 2 and (A) 23	l when divided by 4 (B) 17	gives remain (C		(D)	11			
67.		ভাগশেষ পাব পৰা, 3 ৰে স্বাভাৱিক সংখ্যাটো হৈছে		গণেষ 2 পাব পৰা আৰ	ৰু 4 ৰে হ	ৰণ কৰিলে ভাগশেষ 3 পাব পৰা			
	(A) 23	(B) 17) 31	(D)	11			
67.	সর্বনিম্ন স্বাভাবিক সং	ংখ্যা যাকে 2 দ্বারা ভাগ ক	রলে অবশিষ্ট 1	থাকে, 3 দ্বারা ভাগ ব	চরলে অব	শিষ্ট 2 থাকে এবং 4 দ্বারা ভাগ			
	করলে অবশিষ্ট 3 থা								
	(A) 23	(B) 17	(C) 31	(D)	11			
67.	दुइसिन मिथिंगा अन	जिमा जायखो 2 जों रानब्	ता 1 रानखोन्दा	थायो, 3 जों रानब्ला	2 रानखो	न्दा थायो आरो 4 जों रानब्ला 3			
	रानखोन्दा थायो, बे								
	(A) 23	(B) 17	(C)) 31	(D)	11			
67.	• •		तत करने पर शेष	फल 1, 3 से विभाजिल	त करने प	र शेषफल 2 और 4 से विभाजित			
		प्राप्त होता है, वह है : (P) 17		01		11			
	(A) 23	(B) 17	(C) 31	(D)	11			
68.		lowing is an Assame	•						
	(A) Golpata	(B) Horinso	okua (C	Jonbiri	(D)	Thuriya			
68.	নিম্নলিখিত কোনটো	হৈছে কাণত পিন্ধা এক ত	াসমীয় গ হ ণা ?						
	(A) গলপতা	(B) হৰিণচকুৱ	1 (C) জোনবিৰি	(D)	থুৰিয়া			
Deres			20						

 নীচের কোনটি একটি অসমীয়া অলংকার যা কানে পরা হয় 										
(A)	গলপতা	(B)	হরিণচকুয়া		(C)	জোনবিরি	(D)	থুরিয়া		
गाहाय	नि बबे असमिया गहेन	ाखौ खं	ोमायाव गानो ?							
(A)	गलप 'ता	(B)	हरिनसकुवा		(C)	जुनबिरि	(D)	थुरिया		
निम्न	लेखित में से कौन-सा	कानों	में पहना जाने व	ाला अ	समिया	आभूषण है ?				
(A)	गलपता	(B)	हरिनसकुआ		(C)	जोनबिरी	(D)	थुरिया		
-	0 1		•	0			egally con	stituted tribunal initiates		
(A)	Impeachment			(B)	Re-e	lection				
(C)	Enforcement		(D)	Enac	etment					
	,		· _			্যায়াধিকৰণে কো	নো ৰাজহুৱা া	বিষয়াৰ অসৎ আচৰণৰ বিৰুদ্ধে		
(A)	অভিযোগনামা			(B)	পুনর্নি	র্বাচন				
(C)	বলবৎকৰণ			(D)	প্রণয়ন	4				
							নগতভাবে গ	ঠিত ন্যায়াধিকরণ অসদাচরণের		
(A)	অভিশংসন			(B)	পুনঃৰি	নর্বাচন				
(C)	বলবৎকরণ			(D)	আইনীকরণ					
							गोनसे आयेनग	ख'हानजा एबा दसरा आयेनारियै		
(A)	राज आजद			(B)	सायख	ब्र' फिन				
(C)	जारि खालामनाय			(D)	आइन	नारि खालामनाय				
	- ,						- 1	से गठित न्यायाधिकरण किसी		
(A)	महाभियोग			(B)	पुनःचुनाव					
(C) प्रवर्तन					अधिनियमन					
	 (A) गाहाय (A) निम्नी (A) निम्नी (A) (C) (A) 	(A) 約লপতা गाहायनि बबे असमिया गहेन् (A) गलप 'ता निम्नलिखित में से कौन-सा (A) गलपता निम्नलिखित में से कौन-सा (A) गलपता A political and legal pr charges against a pub (A) Impeachment (C) Enforcement (A) Impeachment (C) Enforcement (A) আভিযোগনামা (C) বলবৎকৰণ একটি রাজনৈতিক ও আইনি জন্য একজন সরকারি কর্মক (A) আভিশংসন (C) বলবৎকরণ (A) আভিশংসন (C) বলবৎকরণ राजखान्थियारि आरो दारानां ग दाजानाय जुनिया दाराख ' वा (A) राज आजद (C) जारि खालामनाय एक राजनैतिक और कानूनी सार्वजनिक अधिकारी के रि (A) महाभियोग	(A) 約可外回 (B) 1川雨田石「 बबे असमिया गहेनाखौ खे (A) गलप 'ता (B) 「नम्नलिखित में से कौन-सा कानों ग (A) गलपता (B) 「नम्नलिखित में से कौन-सा कानों ग (A) गलपता (B) 「नम्नलिखित में से कौन-सा कानों ग (A) गलपता (B) A political and legal process charges against a public off (A) Impeachment (C) Enforcement (C) Enforcement (A) (A) অভিযোগনামা (C) (C) वलवर्क्त्वर्ण (A) (A) অভিশংসন (C) (C) वलवर्क्त्रण (A) राजखान्थियारि आरो दाराना बिखानि दाजानाय जुनिया दाराख ' वा गाब्रि (A) राज आजद (C) जारि खालामनाय एक राजनैतिक और कानूनी प्रक्रिय सार्वजनिक अधिकारी के खिलाफ (A) महाभियोग -	(A) 約লপতा (B) 支রিণচকুয়া गाहायनि बबे असमिया गहेनाखौ खोमायाव गानो ? (A) गलप 'ता (B) हरिनसकुवा निम्नलिखित में से कौन-सा कानों में पहना जाने व (A) गलपता (B) हरिनसकुवा निम्नलिखित में से कौन-सा कानों में पहना जाने व (A) गलपता (B) हरिनसकुवा निम्नलिखित में से कौन-सा कानों में पहना जाने व (A) गलपता (B) हरिनसकुआ ति) गलपता (B) हरिनसकुआ (A) गलपता (B) हरिनसकुआ (C) Enforcement (C) वनवरक्व (A) আভियाशनाभा (C) वनवरक्व (C) वनवरक्व (C) वनवरक्व (A) আভिশংসন (C) वनवरक्व (C) वनवरक्व (C) वनवरक्व राजखान्थियारि आरो दारानां बिखान्थि जायजों सासे ग दाजानाय जुनिया दाराख ' वा गाजि आखुनि आजद (A) राज आजद (C) जारि खालामनाय एक राजनैतिक और कानूनी प्रक्रिया जिसके द्वारा राजभियोग -	(A) 約 न श राज (B) रि मि सि के मिया मोहना खो मायाव मानो ? (A) गलप 'ता (B) हरि न सि कु वा (A) गलप 'ता (B) हरि न सि कु वा (A) गलप 'ता (B) हरि न सि कु वा (A) गलप 'ता (B) हरि न सि कु वा (A) गलप ता (B) हरि न सि कु वा (A) गलप ता (B) हरि न सि कु वा (A) गलप ता (B) हरि न सि कु वा (A) गलपता (B) हरि न सि कु वा (A) Impeachment (B) (D) (C) Еп forcement (D) (A) विष्ठ यो गनागा (B) (C) वलवर कव (D) विष्ठ यो गना गा विष्ठ यो गा (A) विष्ठ यो गना विष्ठ यो गा (A) विष्ठ विष्ठ गग	(A) 1000 (B) 2ति105क्रा (C) गाहायनि बबे असमिया गहेनाखों खोमायाव गानो ? (A) 1000 (G) (C) (A) 1000 (ता पंता) (B) हरिनसकुवा (C) तिम्नलिखित में से कौन-सा कानों में पहना जाने वाला असमिया (A) 1000 (G) हरिनसकुवा (C) तिम्नलिखित में से कौन-सा कानों में पहना जाने वाला असमिया (A) 1000 (G) (B) हरिनसकुआ (C) ते 1000 (G) (B) हरिनसकुआ (C) A political and legal process by which a legislative b charges against a public official for misconduct is (C) (A) Impeachment (B) हरिनसकुआ (B) हरिन (C) हातforcement (B) हरिन (D) हरित (G) वालवरकवा (D) हरित (G) वालवरकवा (A) 1000 (G) वावर्करवा (B) पुर्न (C) वालवरकवा (B) पुर्न (C) वावरकवा प्रि सिक्र (G) पाइ आरं दारानां बिखास्थि जायजों सासे सोरखार बिब्र (C) वारि खालामनाय (A) 100 (G) वावरकता (D) याहेन (C) वारि खालामनाय (B) सायख (C) जारि खालामनाय (A) 100 (G) (B) (G) (G) (G) (G) (G) (G) (G) (G) (G) (G	(A) 이লপতा (B) ইরিণচকুয়া (C) জোনবিরি गाहायनि बबे असमिया गहेगाओं खोमायाव गानो ? (A) गलप'ता (B) हरिनसकुवा (C) जुनविरि तिमनलिखित में से कौन-सा कानों में पहना जाने वाला असमिया आभूषण है ? (A) गलपता (B) हरिनसकुआ (C) जोनबिरी तिमनलिखित में से कौन-सा कानों में पहना जाने वाला असमिया आभूषण है ? (A) गलपता (B) हरिनसकुआ (C) जोनबिरी ते गलपता (B) हरिनसकुआ (C) जोनबिरी A political and legal process by which a legislative body or other legislative sody or other legislative sody or other legislative for an isomoduct is termed as : (A) Impeachment (B) Re-election (C) Enforcement (D) Enactment (A) অভিযোগনামা (B) पूर्नार्नीर्वांग्रिन (C) वलवरकवल (D) श्रेनोर्नार (A) অভिगशनमा (B) पूर्नार्श्रींग्रिन (C) वलवरकवल (D) श्रेनोर्नार (C) वलवरकवल (D) আইনীर्नेर्डन (A) অভিশংসন (B) पूर्नार्श्रीर्जन (C) वलवरकवल (D) আইনীर्जल (C) वलवरकवल (D) আইনীर्जल (A) অভিশংসন (B) पुराईनिर्जनिंग (C) वलवरकवल (D) আইনীर्जल (C) वलवरकवल (D) আইনীर्जल (C) वलवरकवल	(A) গলপতা (B) इतिशठक्ता (C) जानविति (D) गाहायनि बबे असमिया गहेनाखौ खोमायाव गानो ? (A) गलप'ता (B) हरिनसकुवा (C) जुनबिरि (D) निम्नलिखित में से कौन-सा कानों में पहना जाने वाला असमिया आभूषण है ? (A) गलपता (B) हरिनसकुआ (C) जोनबिरी (D) निम्नलिखित में से कौन-सा कानों में पहना जाने वाला असमिया आभूषण है ? (A) गलपता (B) हरिनसकुआ (C) जोनबिरी (D) A political and legal process by which a legislative body or other legally concharges against a public official for misconduct is termed as : (A) Impeachment (B) Re-election (D) (C) Enforcement (D) Enactment (D) Enactment (D) Enactment (A) অভিযোগনাম। (B) पूर्नार्नविंग्रिन (B) पुर्नार्त्विंग्रिन (D) (C) वलवश्कवल (D) थणेयन (D) थणेयन (D) (A) অভিयाशनाম। (B) पुर्नार्त्वर्ग्रिन्न (D) (C) वलवश्कवल (D) थणेयन (D) थणेयन (D) (C) वलवश्कवल (D) थणेयन (D) थणेयन (D) (C) वलवश्कवल (D) थाईनी अर्झा वा काजांग या अंग्रिंग खंखाये मानसे आयेत (D) (D) (C) वलवश्कवल (D) धाईनी अंग्रिंग खंखाये मानसे आयेत (E) (E) (E)		

70.	The three angles of a triangle are in the ratio of $1:3:5$. The largest angle of the triangle is :(A) 70°(B) 90°(C) 120°(D) 100°										
70.	এটা ত্ৰিভূজৰ তিনিটা কোণৰ মান 1 : 3 : 5 অনুপাতত আছে। ত্ৰিভূজটোৰ বৃহত্তম কোণৰ মান ঃ (A) 70° (B) 90° (C) 120° (D) 100°										
70.	একটি ত্রিভুজের তিনটি কোণের অনুপাত 1:3:5। ত্রিভুজটির বৃহত্তম কোণটি হল ঃ										
	(A) 70° (B) 90° (C) 120° (D) 100°										
70.	गंसे आखान्थिथामनि ख'नाफोरनि रुजुथाया 1:3:5 । देरसिन ख'नाया :										
	(A) 70° (B) 90° (C) 120° (D) 100°										
70.	एक त्रिभुज के तीनों कोण 1 : 3 : 5 के अनुपात में होते हैं। त्रिभुज का सबसे बड़ा कोण है :										
	(A) 70° (B) 90° (C) 120° (D) 100°										
71.	Toyota has its headquarters in :										
	(A) China (B) South Korea (C) Singapore (D) Japan										
71.	য'ত ট'য়'টাৰ মূখ্য কাৰ্যালয় অৱস্থিত ঃ										
	(A) চীন (B) দক্ষিণ কোৰিয়া (C) চিংগাপুৰ (D) জাপান										
71.	টোয়োটার সদর দপ্তর রয়েছেঃ										
/1.	তোয়োতার পদর পত্তর রয়েত্বে = (A) চীন (B) দক্ষিণ কোরিয়া (C) সিঙ্গাপুর (D) জাপান										
71.	ट 'य 'तानि गाहाइ मावख 'वा बहा ?										
	(A) चीन (B) खोला करिया (C) सिंगापुर (D) जापान										
71.	टोयोटा का मुख्यालय जहाँ स्थित है :										
	(A) चीन (B) दक्षिण कोरिया (C) सिंगापुर (D) जापान										
72.	If \mathbf{P} represents the product of the potential numbers from 1 to \mathbf{p} then $\mathbf{P} + \mathbf{P} + \mathbf{P}$ is										
12.	If P_n represents the product of the natural numbers from 1 to n, then $P_1 + P_2 + P_3 + P_4$ is : (A) 23 (B) 33 (C) 37 (D) 31										
72.											
12.	যদি 1 ৰ পৰা n লৈ স্বাভাৱিক সংখ্যাবোৰৰ পূৰণফলৰ মান P _n য়ে সূচীত কৰে, তেন্তে P ₁ +P ₂ +P ₃ +P ₄ ৰ মান ঃ (A) 23 (B) 33 (C) 37 (D) 31										
70											
72.	যদি 1 থেকে n পর্যন্ত স্বাভাবিক সংখ্যাগুলির গুণফল P _n দ্বারা চিহ্নিত করা হয় তবে P ₁ +P ₂ +P ₃ +P ₄ হবে ঃ (A) 23 (B) 33 (C) 37 (D) 31										
-											
72.	जुदि P _n जों मिथिंगा अनजिमा 1 निफ्राय n सिमनि सानजाबगासैखौ बुजायो, अब्ला P ₁ +P ₂ +P ₃ +P ₄ नि माना : (A) 23 (B) 33 (C) 37 (D) 31										
72.	यदि P_n , 1 से n तक की प्राकृतिक संख्याओं का गुणनफल को दर्शाता है, तो $P_1 + P_2 + P_3 + P_4$ का समान है :										
	(A) 23 (B) 33 (C) 37 (D) 31										

73.	Whie (A)	ch country contro Turkey	ols the (B)	e Suez Cana Israel	1?	(C)	Egypt	(D)	France	
73.	কোন	খন দেশে চুৱেজ খাল	নিয়ন্ত্রণ	কৰে ?						
	(A)		(B)	ইজৰাইল		(C)	ইজিপ্ত	(D)	ফ্রান্স	
73.	কোন	দেশ সুয়েজ খাল নিয়া	ন্ত্রণ করে	ব ?						
	(A)	তুরষ্ক	(B)	ইজরায়েল		(C)	মিশর	(D)	ফ্রান্স	
73.	सुएज	बान्दोखौ बबे हादरा स	ामलाय	ì?						
	(A)	तुर्की	(B)	इजराएल		(C)	मिसर	(D)	फ्रान्स	
73.	3. स्वेज नहर को कौन-सा देश नियंत्रित करता है?									
	(A)	तुर्की	(B)	इजराइल		(C)	मिस्र	(D)	फ्रांस	
74.	Whi	ch of the followin	g doe	es saliva in c	our me	outh ł	elp to breakc	lown ?		
	(A)	Starch	(B)	Protein		(C)	Vitamins	(D)	Fat	
74.	আমাৰ	ৰ মুখত থকা লালটিয়ে	নিম্বলি	নখিত কোনটোৰ	ৰ বিভংগ	গনত স	হায় কৰে ?			
	(A)	শ্বেতসাৰ	(B)	মাংসসাৰ		(C)	খাদ্যপ্রাণ	(D)	চর্বি	
74.	নীচের	গ কোনটির হজমে আম	াদের হৃ	্থের লালা সাহ	হায্য ক	র ?				
	(A)	শ্বেতসার	(B)	প্রোটিন		(C)	খাদ্যপ্রাণ	(D)	চর্বি	
74.	खुदैय	ा जोंनि खुगासिङाव म	ाखौ सि	फायनायाव हेफ	নাজাৰ ह	ोयो ?				
	(A)	माइदि	(B)	प्रटिन		(C)	भिटामिन	(D)	मेजेम	
74.	हमारे	मुँह में लार निम्नलिखि	वत में र	से किसके विघ	टन में ग	नदद क	रती है?			
	(A)	स्टार्च	(B)	प्रोटीन		(C)	विटामिन	(D)	वसा	
75.	Whi	ch Continents do	es the	Mediterrar	nean S	ea lie	between ?			
	(A)	Asia and Europ			(B)		pe and Afric			
	(C)	North America	and A	Africa	(D)	Sout	h America aı	nd Africa		
75.		দুখন মহাদেশৰ মাজত	-	সাগৰ অৱস্থিত		<u> </u>	<u> </u>			
	(A)	এছিয়া আৰু ইউৰোগ ই			(B)		াপ আৰু আফ্ৰিক			
	(C)	উত্তৰ আমেৰিকা আৰ	ৰু আয়	<u>ন্</u> বা	(D)	দাক্ষণ	আমেৰিকা আৰু	আফ্রকা		
75.	~	সাগর কোন দুটি মহাদে		মধ্যে অবস্থিত গ		<u> </u>	-			
	(A)	এশিয়া এবং ইউরোপ ই			(B)		াপ এবং আফ্রিকা			
	(C)	উত্তর আমেরিকা এব	ং আফ্র	কা	(D)	দাক্ষণ	া আমেরিকা এবং	আফ্রকা		
Pape	r-IV/A					41				P.T.O.

41

75.	75. भुमगेजेरलैथोआरि लैथोआ बबे मोननै हादरमानि गेजेराव ?											
	(A)	एसिया आरो इउरप			(B)	इउरप	आरो अफ्रिका					
	(C)	सा−आमेरिका आरो	अफ्रिव	ন	(D)	खोल	।−आमेरिका आरो अ	फ्रिका				
75.	भूमध्य	य सागर किन महाद्वीपों	iं के बी	च स्थित हैं ?								
	(A)	एशिया और यूरोप			(B)	यूरोप	और अफ्रीका					
	(C)	उत्तरी अमेरिका और	र अफ्रीव	का	(D)	दक्षिण	दक्षिण अमेरिका और अफ्रीका					
76.	If S/	ATURN is coded	as TZ	UTSM. then	how	will I	JRANUS be cod	ed by s	same plan ?			
	(A)	TSZOTT	(B)	VQBMVR			VQBOUS	-	VSBOVT			
76.	যদি SATURN ক TZUTSM হিচাবে ক'ড কৰা				হয়, তে	তন্তে সদৃ	শ সূত্রৰে URANU	S ক কে	নদৰে ক'ড কৰা হ'ব १			
	(A)	TSZOTT	(B)	VQBMVR		(C)	VQBOUS	(D)	VSBOVT			
76.			TSM f	ইসেবে সংকলন	াভুক্ত ক	ন্ধা হয়,	তাহলে একই নিয়ন্তে	URAI	NUS কে কীভাবে সংকলনভুক্ত			
		হবে ? TSZOTT	(B)	VQBMVR		(C)	VQBOUS	(D)	VSBOVT			
76.	• • •	SATURN नि कडखे	. ,			```		. ,				
	(A)	TSZOTT	(B)	VQBMVR		(C)	VQBOUS	(D)	VSBOVT			
76.		SATURN को TZU ' जाएगा ?	TSM 3	के रूप में कोडि	डत किय	ग गया	है, तो उसी योजना वे	के अनुसा	र URANUS को कैसे कोडित			
	(A)	TSZOTT	(B)	VQBMVR		(C)	VQBOUS	(D)	VSBOVT			
77.	Whi	ch of the followir	ng is a	collective n	ioun f	or shi	ps?					
		pack	(B)	herd		(C)	swarm	(D)	fleet			
78.	A ta	nk can be filled b	y 6 pi	pes in 80 m	inutes	. Hov	w long will it tal	ke to fil	1 the tank by 8 pipes ?			
	(A)	45 min	(B)	60 min		(C)	48 min	(D)	70 min			
78.	 এটা টেংকি 6 ডাল পাইপৰ সহায়েৰে 80 মিনিটত পূৰ্ণ কৰিব পাৰি। টেংকিটো 8 ডাল পাইপৰ সহায়েৰে পূৰ্ণ কৰিবলৈ কিমা সময়ৰ প্ৰয়োজন হ'ব ? 											
	(A)	45 মিনিট	(B)	60 মিনিট		(C)	48 মিনিট	(D)	70 মিনিট			
78.	একটি	ট পাত্র 6 টি নল দ্বারা জ	ভরাট ক	রতে 80 মিনিট	সময় ব	নাগে।	৪ টি নল দ্বারা পার্ত্রা	ট ভরাট ব	করতে কত সময় লাগবে १			
	(A)	45 মিনিট	(B)	60 মিনিট		(C)	48 মিনিট	(D)	70 মিনিট			
Pape	Paper-IV/A											

78.	फुख़ि मोनसेखौ गं 6 नोलिजों बुंहोनो 80 मिनिट लायो। गं 8 नोलिजों बेसे गोबाव लागोन ?										
	(A) 45 मिनिट	(B)	60 मिनिट	(C)	48 मिनिट	(D)	70 मिनिट				
78.	एक टंकी को 6 पाइपों	द्वारा 80 मिन	ट में भरा जा सब	कता है। 8	पाइपों द्वारा टंकी व	को भरने में 1	केतना समय लगेगा?				
	(A) 45 मिनट	(B)	60 मिनट	(C)	48 मिनट	(D)	70 मिनट				
79.		ves and on	-		•	0	r-in-law, with their four How many ladies were				
	(A) 8	(B)	12	(C)	14	(D)	10				
79.	সৈতে তেওঁলোকৰ চাৰিজন পুত্ৰ আৰু চাৰিপুত্ৰৰ প্ৰতিজনৰে এজনকৈ পুত্ৰ আৰু দুজনীকৈ জীয়াৰী। বনভোজটোত মুঠতে মহিলাৰ সংখ্যা কিমান আছিল ?										
	(A) 8	(B)	12	(C)	14	(D)	10				
79.	একটি বনভোজে ঠাকুরা প্রত্যেক ছেলের একটি		- (- (-		ণীকে নিয়ে উপস্থিত ছিলেন এবং ম ?				
	(A) 8	(B)	12	(C)	14	(D)	10				
79.	. आबै संनायखौ जानो लावखार ओंखाम जाहैनायाव बिथांनि फिसाला आरो बिहामजोजों लोगोसे बिसोरनि सा ब्रै फिसालाफोर आ बिसोरनि बिहिफोर आरो साफ्रोमबो फिसालाफोरनि फिसाला सासे आरो फिसाजो सासेया फैदों। बे लावखार ओंखाम जानायाव स बेसे हिन्जावफोर दंमोन ?										
	(A) 8	(B)	12	(C)	14	(D)	10				
79.	दादी एक पिकनिक पर बेटे का एक बेटा और र				<u> </u>		नकी पत्नियाँ और उनके प्रत्येक				
	(A) 8	(B)	12	(C)	14	(D)	10				
80.	"The invigilator co is the meaning of (A) With due pe (C) With active	the marke rmission	d portion ? ((B) Rig	s were exchang ht in front mall pieces of		under his nose ." What				
81.	For which sport w		the captain o	f Indian	toam ?						
01.	(A) Badminton	(B)	Hockey	(C)	Football	(D)	Volleyball				
81.	টি আও কোনবিধ খেল	ত ভাৰতীয় দ	ল্লৰ অধিনায়ক জ	আছিল ?							
	(A) বেডমিণ্টন	(B)	হ'কি	(C)	ফুটবল	(D)	ভলীবল				
Pape	r-IV/A			43			P.T.O.				

81.	টি. অ	াও কোন খেলায় ভা	রতীয় দ	লের অধিনায়ক	ছিলেন	?			
	(A)	ব্যাডমিণ্টন	(B)	হকি		(C)	ফুটবল	(D)	ভলিবল
81.	टि. अ	गववा बबे बादायला	यनायाव '	भारतनि हान्जा	ने दैदेर्ना	गेरि मो	न ?		
	(A)	बेडमिन्टन	(B)	ह'की		(C)	फुटबल	(D)	भ 'लिबल
81.	टि अ	ाउ किस खेल के लि	ाए भारती	य टीम के कप	तान थे र्र	2			
	(A)	बैडमिंटन	(B)	हॉकी		(C)	फुटबॉल	(D)	वॉलीबॉल
82.		offees were distr offees as the nu							up got twice as many of
	(A)	6	(B)	7		(C)	8	(D)	9
82.		লেত থকা কেইজনমা থকা মুঠ লৰাৰ সংখ্							ল'ৰাৰ ভাগত পৰা টফিৰ সংখ্যা
	(A)	- ((B)	7		(C)	8	(D)	9
82.		টফি একদল ছেলেদে দের সংখ্যা হল ঃ	ৰ্ব মধ্যে	বিতরণ করা হয	য়। দলে	র প্রতি	টি ছেলে, দলে থ	াকা ছেলেদের	সংখ্যার ৱিগুণ টফি পায়। দলে
	(A)	6	(B)	7		(C)	8	(D)	9
82.		। गथ 'फोरनि हान्जाया ों। बे हान्जायाव साबे			रों। साप्र	होम बो	गथ'आ हान्जायाव	व थानाय गथ	'फोरनि अनजिमानि नैफान तफि
	(A)	6	(B)	7		(C)	8	(D)	9
82.		प्तमूह में कुछ लड़कों । समूह में लड़कों व			त की ग	ईं। सम	नूह में प्रत्येक लड	ड़के को लड़व	नें की संख्या से दोगुनी टॉफियाँ
	(A)	6	(B)	7		(C)	8	(D)	9
83.	Iden	tify the correctly	y spelt	word.					
	(A)	Conservation	-		(B)	Con	sarvation		
	(C)	Conservetion			(D)	Con	servasion		
84.	The	Civil wars term	ed as tl	he Wars of	the Ro	ses w	as fought for	which th	cone ?
	(A)	British throne			(B)	Frer	ich throne		
	(C)	Russian throne	2		(D)	Spai	nish throne		
84.	কোন	সিংহাসনৰ বাবে গো	লাপৰ যু	ন্ধ (Wars of	the Ro	,		ৰ্ণ সংঘটিত হৈ	হছিল ?
	(A)	বৃটিছ সিংহাসন			(B)	ফৰাচ	ী সিংহাসন		
	(C)	ৰাছিয়ান সিংহাসন			(D)	স্পে	নছ সিংহাসন		
Pape	r-IV/A					44			

84. গোলাপের যুদ্ধ (Wars of the Roses) নামে পরিচিত গৃহযুদ্ধগুলি কোন সিংহাসনের জন্য সংঘটিত হয়েছিল ?

- (A) ব্রিটিশ সিংহাসন (B) ফরাসী সিংহাসন
- (C) রাশিয়ান সিংহাসন (D) স্পেনিশ সিংহাসন

84. गुलाबफोरनि दावहा (Wars of the Roses) मुंनि नखर दावहाया बबे राजसिंहासननि थाखाय जायामोन?

- (A) बृतिश राजसिंहासन (B) फ्रान्सनि राजसिंहासन
- (C) रासियानि राजसिंहासन (D) स्पेनिस राजसिंहासन

84. गुलाब के युद्ध (Wars of the Roses) कहे जाने वाले गृहयुद्ध किस सिंहासन के लिए लड़े गये थे?

- (A) ब्रिटिश सिंहासन (B) फ्रेंच सिंहासन
- (C) रूसी सिंहासन (D) स्पेनिश सिंहासन
- **85**. Which of the following statements is **correct** ?
 - (A) Sikkim shares border with Assam.
 - (B) Sikkim lies towards the west of Assam.
 - (C) Assam shares borders with Sikkim and Meghalaya.
 - (D) Bangladesh and Sikkim touch the borders of Assam.

85. নিম্নলিখিত কোনটো উক্তি শুদ্ধ ?

- (A) চিক্কিমৰ সীমা অসমৰ সৈতে স্পৰ্শ কৰে।
- (B) চিক্তিম অসমৰ পশ্চিম দিশত অৱস্থিত।
- (C) অসমৰ সীমাই চিক্কিম আৰু মেঘালয়ৰ সীমাক স্পৰ্শ কৰে।
- (D) বাংলাদেশ আৰু চিক্কিমে অসমৰ সীমা স্পৰ্শ কৰে।

85. নীচের কোন বিবৃতিটি শুদ্ধ ?

- (A) সিকিম অসমের সীমান্তের অংশীদার।
- (B) অসমের পশ্চিমদিকে সিকিম অবস্থিত।
- (C) সিকিম এবং মেঘালয়ের সঙ্গে অসমের সীমান্ত রয়েছে।
- (D) বাংলাদেশ এবং সিকিম অসমের সীমান্ত ছুঁয়েছে।

85. गाहायनि बबे बिबुंथिया थार?

- (A) सिक्किमा आसामजों सिमा रानज्लायो।
- (B) सिक्किमा आसामनि सोनाबहा गोग्लैयो।
- (C) आसामा सिक्किम आरो मेघालयजों सिमाफोर रानज्लायो।
- (D) बांलादेश आरो सिक्किमा आसामनि सिमाफोराव नांदेरो।

	(A)	सिक्किम की सीमा असम से लगती है।											
	(B)	सिक्किम असम के	⁵ पश्चिम	में स्थित है।									
	(C)	असम को सीमा सि	संक्किम र	और मेघालय से लगर्त	ो है।								
	(D)	बांग्लादेश और सि	क्किम क	ो सीमाएँ असम से ल	गती है।								
86.	Whi	ch country did t	the man	tial art Taekwon	do ori	ginate in ?							
	(A)	Thailand	(B)	China	(C)	Korea	(D)	Vietnam					
86.	টাইবে	চাৱাণ্ডো নামৰ সমৰ ^হ	কলাটোৰ	উৎপত্তি কোন দেশত	হৈছিল	?							
	(A)	থাইলেণ্ড	(B)	চীন	(C)	কোৰিয়া	(D)	ভিয়েটনাম					
86.	সমরব	চলা তায়কোয়ান্দোর	উৎপত্তি	কোন দেশে ?									
	(A)	থাইল্যাণ্ড	(B)	চীন	(C)	কোরিয়া	(D)	ভিয়েতনাম					
86.	दावहा	ायारि आरिमु ताइक्वा	नंद'आ ब	ाबे हादराव जागायग्रोद	ांमोन ?								
	(A)	थाइलेन्ड	करिया	(D)	भियेतनाम								
86.	रायक	 (A) थाइलेन्ड (B) चीन (C) करिया (D) भियेतनाम टायक्वोंडो नामक समरकला की उत्पत्ति किस देश में हुई ? 											
00.		थाईलैंड	(B)	चीन	(C)	कोरिया	(D)	वियतनाम					
	()		(2)		(0)		(2)						
87.			0	ncorrectly match									
	(A) (C)	Class I lever : I Class III lever		acker	(B) (D)	Class II lever : Nail cutter Class II lever : Bottle opener							
07	, í			_									
87.		ণাথত কোনটো অন্ত প্ৰথম শ্ৰেণীৰ লিভ		যাৰা মিলোৱা হৈছে গ ক		দ্বিতীয় শ্ৰেণীৰ লি	নিজাৰ ০ নাখ	। কটা সহন					
	(A) (C)	ত্ৰবন শ্ৰেণাৰ লিভ তৃতীয় শ্ৰেণীৰ লিজ			(B) (D)			লৰ সাঁফৰ খোলা যতন					
	. ,				(D)		1011 0 10						
87.		ৰ কোনটি অশুদ্ধভা নে			(—)								
	(A)	প্রথম শ্রেণীর লিভ ক্রিয়ার জ্ঞান বিজ্ঞান			(B)	দ্বিতীয় শ্রেণীর লি ক্রিয়ার স্ক্রেয়ার							
	(C)	তৃতীয় শ্রেণীর লিজ	গর ঃ জা	।৩ (নাট ক্র্যাকার)	(D)	দ্বিতীয় শ্রেণীর লি	শভার ঃ বে	াতল খোলার যন্ত্র					
87.	गाहाय	ानि बबेया थार जरा र											
	(A)	थाखो I दिंखि : प्ल			(B)	थाखो II दिंखि : 3							
	(C)	थाखो III दिंखि : वि	बेखंथाना	१ बेगर सोखावग्रा	(D)	थाखो II दिंखि : व	बथल खेव	ग्रा					
87.	निम्न	लेखित में से कौन-र	प्ता गलत	सुमेलित है ?									
	(A)	क्लास I लीवर : प्ल	नायर्स		(B)	क्लास II लीवर :	नेल कटर						
	(C)	क्लास III लीवर :	नटक्रैकर		(D)	क्लास II लीवर :	बोतल ओ	पनर					

85. निम्नलिखित कथनों में से कौन सही है?

As on 1st of January, 2024, who is the President of Ukraine ? 88. Vladimir Putin (C) Valerii Zaluzhn (D) Volodymyr Zelenskyy (A) Joe Biden (B) 1 লা জানুৱাৰী, 2024 সাপেক্ষে ইউক্ৰেইনৰ ৰাষ্ট্ৰপতি কোন ? 88. (C) ভেলেৰি জেল্যজন (D) ভ'ল'ডিমিৰ জেলেনস্কি ভ্লাডিমিৰ পুটিন (A) জ' বাইডেন (B) 1 লা জানুয়ারী, 2024 সাপেক্ষে ইউক্রেনের রাষ্ট্রপতি কে ছিলেন ? 88. (A) জো বাইডেন ভ্লাদিমির পুতিন (C) ভ্যালেরি জালুঝনি (D) ভলোদিমির জেলেনস্কি (B) 2024 माइथायनि 1 जानुवारि खालिसिमाव युक्रेननि हादोरगिरिया सोरमोन? 88. (A) ज बायदेन भ्लाडिमिर पुतिन (C) भेलेरि जालुज्न (D) भ'ल'डिमिर जेलेनस्की (B) 1 जनवरी, 2024 को यूक्रेन के राष्ट्रपती कौन हैं? 88. (A) जो बिडेन व्लदिमीर पुतिन (C) वेलेरी ज़ालूज़न (D) वलोडिमिर ज़ेलेंस्की (B) 89. The Padmanabhaswami Temple is in which city ? (A) Bengaluru (B) Chennai (C) Madurai (D) Thiruvananthapuram কোনখন নগৰীত পদ্মনাভস্বামী মন্দিৰ অৱস্থিত ? 89. (C) মাদুৰাই (D) থিৰুৱনন্তপুৰম (A) বেংগালুৰু চেন্নাই (B) 89. পদ্মনাভস্বামী মন্দির কোন শহরে অবস্থিত ? (C) মাদুরাই (D) তিরুবনন্তপুরম (A) ব্যাঙ্গালোর (B) চেন্নাই पद्मनाभास्वामी मन्दिरा बबे नोगोराव दं? 89. (A) बेंगालुरु चेन्नाई (C) मदुराई (D) तिरुवनन्तपुरम (B) 89. पद्मनाभस्वामी मंदिर किस शहर में है? (A) बेंगलुरु (B) चेन्नई (C) मदुरै (D) तिरुवनंतपुरम

90.	. Who has won the highest number of gold medals in the Olympic Games ?										
	(A)	Mark Spitz	(B)	Michael Phelps	(C)	Jesse Owens	(D)	Paavo Nurmi			
90.	কোৰু	। অলিম্পিক খেলত স	ৰ্বোচ্চ স	দংখ্যক সোণৰ পদক ল	াভ কৰি	ৰছে ?					
		মার্ক স্পিজ		মাইকেল ফেল্প্ছ		·	(D)	পাভো নুর্মি			
	()		. ,		. ,		~ /	~			
90.	. অলিম্পিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতায় কে সর্বোচ্চ সংখ্যক স্বর্ণপদক লাভ করেছিলেন ?										
	(A)	মার্ক স্পিজ	(B)	মাইকেল ফেলপস	(C)	জেসি ওয়েনস	(D)	পাভো নুর্মি			
90.). अलिम्पिक बादायलायनायाव सोरहा बयनिबो बांसिन स'नानि मेडेल दं?										
	(A)	मार्क स्पिटज	(B)	माइकेल फेल्पस	(C)	जेसे ओवेन	(D)	पाभ' नुर्मि			
	_		_								
90.	ओलॉ	पेक खेलों में सर्वाधिव	ह स्वर्ण	पदक किसने जीते हैं	?						
	(A)	मार्क स्पिट्ज	(B)	माइकल फेल्प्स	(C)	जेसी ओवेन्स	(D)	पावो नूरमी			
91.	Том	which emperor wa	as Ch	anakya the royal	advie	or 2					
J1.	(A)	Samudragupta		(B)	Ash						
	(T) (C)	Chandragupta	Maur			ndagupta					
	(C)	Chanalagupta	iviuui.	yu (D)	ORui	lauguptu					
91.	চাণক	্য কোন গৰাকী সম্ৰাটৰ	ৰাজকী	ায় উপদেষ্টা আছিল ?							
	(A)	সমুদণ্ডপ্ত	(B)	অশোক	(C)	চন্দ্রগুপ্ত মৌর্য	(D)	স্কন্দগুপ্ত			
91.	চাগক	্য কোন সম্রাটের রাজব	হীয়া টিক	দেইা চিলেন ২							
91.				·	$\langle C \rangle$	চনক প্র ক্রমির্য		A LE A A			
	(A)	সমুদ্রগুপ্ত	(В)	অশোক	(C)	চন্দ্রগুপ্ত মৌর্য	(D)	কণ্ <u>শ</u> ওও			
91.	चानव	यआ बबे सम्राटनि राज	ाफोलेरा	रि बोसोन होगिरिमोन 🕯	2						
	(A)	समुद्रगुप्त	(B)	अशक	(C)	चन्द्रगुप्त मौर्य	(D)	स्कन्दगुप्त			
91.	चाणव	त्य किस सम्राट के शा	ही सला	हकार थे ?							
<i>,</i> 1 ,			(B)	अशोक	(C)	चंद्रगुप्त मौर्य	(D)	स्कंदगुप्त			
	(A)	समुद्रगुप्त	(0)	जारामिग	(C)	ฯxบูงเ ๆเฯ	(D)	<u>्याथ गुरा</u>			

92.	Which of the following countries does the Mediterrean Sea not touch ?											
	(A)	Spain		(B)	Portug	gal		(C)	Leba	anon	(D)	France
92.	নিম্বৰি	নখিত কোনখন	দেশক	ভূমধ্যস	নাগৰে স্প	শ নব	কৰে ?					
	(A)	স্পেইন		(B)	পর্তুগাল	1		(C)	লেবা	নন	(D)	ফ্রান্স
92.	নীচের	ব কোন দে শ টিট	কে ভূমং	ধ্যসাগর	স্পার্শ করে	র না	?					
	(A)	স্পেইন	,	(B)	পোর্তুগা	াল		(C)	লেবা	নন	(D)	ফ্রান্স
92.	வற	जेर लैथोआरि	लैशोआ	तने दा	टगत नांल	गटन	2					
)2.	3	स्पेन	(1410)	(B)	पुर्तगाल		·	(C)	लेबान	ान	(D)	फ्रान्स
		с с		• • •	, ,		•	-				
92.	भूमध्र	यसागर निम्नलि	र्षित मे	। सं कि	स देश को	ं नहा	छूता है	?				
	(A)	स्पेन		(B)	पुर्तगाल			(C)	लेबन	ॉन	(D)	फ्रांस
93.	Consider the five numbers given here :											
	(i)	736	(ii)	269	((iii)	958		(iv)	219	(v)	793
		nge the dig nighest nun						nding	order	. What wo	ould b	e the difference between
	(A)	222		(B)	716			(C)	618		(D)	12
93.	প্রদন্ত	পাঁচটা সংখ্যা	হৈছে ঃ									
	(i)	736	(ii)	269	((iii)	958		(iv)	219	(v)	793
	প্রতি	টা সংখ্যাৰে অ	ংক কেই	ইটা অধ	ঃক্রমত স	জাৱা	াৰ পিছত	চ সর্বোচ	চ্চ আৰু	সর্বনিম্ন সংখ্য	াকেইটাৰ্	ৰ মাজৰ পাৰ্থক্যৰ মান কি হ'ব ?
	(A)	222		(B)	716			(C)	618		(D)	12
93.	 এখানে প্রদত্ত পাঁচটি সংখ্যাকে নিন ঃ 											
	(i)	736	(ii)	269	((iii)	958		(iv)	219	(v)	793
	প্রত্যে	কটি সংখ্যার অ	মঙ্ককে ও	মধঃক্র	ম সাজান	। স	র্বাচ্চ সং	খ্যা এব	গং সর্বনি	নম্ব সংখ্যার ম	ধ্যে পার্থ	ক্য কী হবে ?
	(A)	222		(B)	716			(C)	618		(D)	12

P.T.O.

93.	होनाय मोनबा अनजिमाफोरखौ नोजोर हो :											
	(i)	736	(ii)	269	(iii)	958		(iv)	219	(v)	793	
	मोनप्र बेसे ?		ानि बि	सानफोर	खौ हायलांनाय	। फारिय	ाव सार	जाय । दे	रसिन आरो	दुइसिन ः	अनजिमानि गेजेराव फारागथिया	
	(A)	222		(B)	716		(C)	618		(D)	12	
93.	दिये ग	गए पाँच संख्या	ओं पर	विचार र	करें :							
	(i)	736	(ii)	269	(iii)	958		(iv)	219	(v)	793	
	प्रत्येक संख्या के अंकों को घटते क्रम में व्यवस्थित करें। सबसे बड़े और सबसे छोटे में क्या अंतर होगा ?											
	(A)	222		(B)	716		(C)	618		(D)	12	
94.	Near which place, a statue of Jongal Balahu has been erected ?											
	(A)	Raha		(B)	Dibrugar	h	(C)	Dhu	buri	(D)	Karimganj	
94.	জোঙ	াল বলহুৰ প্ৰতি	মূর্ত্তি বে	চান স্থান	াৰ সমীপত স্থা	পন কৰা	হৈছে	?				
	(A)	ৰহা		(B)	ডিব্রুগড়		(C)	ধুবুৰী		(D)	কৰিমগঞ্জ	
94.	জোঙ	াল বলহুর মূর্তি	কোন স	স্বানেব বি	নিকট স্থাপন ক	বা হয়ে	চ १					
J1 .	(A)		6 1-1-1	(B)	ডিব্রুগড়	AI 2646	< · (C)	ধুবড়ী		(D)	করিমগঞ্জ	
	()			(~)			(-)	م ، د ا		(2)		
94.	जङाल	ल बल 'हुनि मुस्	<u> </u> युखाखौ	बहा फ	संनाय जादों ?							
	(A)	र 'हा		(B)	डिब्रुगड़		(C)	धुबरि		(D)	करिमगन्ज	
94.	जोंगाल	ल बलहु की मू	र्ति किस्	। स्थान	के निकट स्थ	पित की	गई है	?				
	(A)	रहा		(B)	डिब्रुगढ़		(C)	धुबुरी		(D)	करीमगंज	

95.	. Who of the following is NOT a Lawn Tennis player ?								
	(A)	Leander Paes			(B)	Vijay	y Amritraj		
	(C)	Mahesh Bhupat	hi		(D)	Pulle	ela Gopichand		
95.	নিম্বলি	নখিত কোনগৰাকী ল'	ন টেনিছ	হ খেলুৱৈ নহ য়	?				
	(A)	লিয়েণ্ডাৰ পেজ			(B)	বিজয়	অমৃতৰাজ		
	(C)	মহেশ ভূপতি			(D)	পুলেল	না গোপীচন্দ		
95.	নীচের	া কোনজন লন টেনিস	খেলো	য়াড় নন ?					
	(A)	লিয়েণ্ডার পেস্			(B)	বিজয়	অমৃতরাজ		
	(C)	মহেশ ভূপতি			(D)	পুলেল	না গোপিচাঁন্দ		
95 .	गाहाय	ाव होनाय सुबुंनि गेजेर	ाव सोर	लन तेनिस गे	लेग्रां नड	ग?			
	(A)	लियेन्दार पेस			(B)	बिजय	। अमृतराज		
	(C)	महेश भुप'ति			(D)	पुलेल	ा गपिचन्द		
95.	निम्नलिखित में से कौन लॉन टेनिस खिलाड़ी नहीं है?								
	(A)	लिएंडर पेस			(B)	विजय	। अमृतराज		
	(C)	महेश भूपति			(D)		ा गोपीचंद		
96.		ch of the followin	0	U	usical				— 1 ·
	(A)	Dogor	(B)	Xutuli		(C)	Kaaliya	(D)	Tokari
96.	নিম্বলি	নখিত কোনটো হৈছে অ	থসমৰ এ	এক তাঁৰযুক্ত ব	াদ্যযন্ত্র	?			
	(A)	দগৰ	(B)	সুতুলি		(C)	কালিয়া	(D)	টোকাৰী
96.	নীচের	া কোনটি অসমের এক	টি তার	যুক্ত বাদ্যযন্ত্র ?					
		ডগর	(B)	হুটুলি		(C)	কালিয়া	(D)	টোকারী
0.6			·						
96.		नि बबेया आसामनि ग		-			~		<u>,</u>
	(A)	दगर	(B)	हुतुलि		(C)	कालिया	(D)	तकारि
96.	निर्म्ना	लेखित में से कौन सा	असम	का एक तारयु	क्त संगी	त वाद्य	पंत्र है?		
	(A)	दगर	(B)	हुतुली		(C)	कालिया	(D)	टोकारी

97.		A six-faced die is made in such a way that the sum of the dots on the opposite faces are always equal. Which of the following pairs is not opposite facing pair of the die ?									
	(A)	1, 4	(B)	2, 5		(C)	1, 6	(D)	3, 4		
97.		য়পিঠিয়া পাশা গুটিত ৰি যোৰা বিন্দুসংখ্যা পৰস্	- , -,			চ প্রতি নি	ইপৰীত পিঠিৰ বিন্দু	ৰ মুঠ যো	গফল সদায় সমান। নিম্নলিখিত		
	(A)	1, 4	(B)	2, 5		(C)	1, 6	(D)	3, 4		
97.		ছয়মুখী পাশা এমনভা াটি এই পাশার পরস্পর				ারীত মু	থগুলোর বিন্দুর যে	াগফল সব	াসময় সমান হয়। নীচের কোন		
	(A)	1, 4	(B)	2, 5		(C)	1, 6	(D)	3, 4		
97.		व्रां गोनां दाइसखौ ओरैब ारासेया बे दाइसनि उल्थ			र्गन उल	था मोख	ांफोरनि बिन्दोफोरनि	ा दाजाबगा	सैया जेब्लाबो समान। गाहायनि		
	(A)	1, 4	(B)	2, 5		(C)	1, 6	(D)	3, 4		
97.		ग्ह मुखी पासा इस प्रक न-सा जोड़ा उस पासे व				। फलको	ं पर बिंदुओं का यो	ग हमेशा व	त्रराबर रहता है। निम्नलिखित में		
	(A)	1, 4	(B)	2, 5		(C)	1, 6	(D)	3, 4		
98.	Iden	tify the correct de	finitic	on of verb.							
	(A)	Naming words			(B)	Thin	gs description	words			
	(C)	Action words			(D)	Joini	ng words				
99.	Whic	ch of the following	g is a	n example o	of Ind	irect T	ax of India ?				
	(A)	Gift Tax			(B)	Incor	me Tax				
	(C)	Goods and Servi	ices Ta	ax	(D)	Capi	tal Gains Tax				
99.	নিম্নলি	াখিত কোনটো ভাৰতৰ	পৰোগ	ক্ষ কৰৰ এক উদ	নহৰণ	?					
	(A)	উপহাৰ কৰ			(B)	আয়ক	ৰ				
	(C)	সামগ্রী আৰু সেৱা ক	ৰ		(D)	মূলধন	ী লাভৰ কৰ				
99. নীচের কোনটি ভারতের পরোক্ষ করের উদাহরণ ?											
	(A)	উপহার কর			(B)	আয়ক	র				
	(C)	পণ্য ও সেবা কর			(D)	মূলধন	ী লাভ কর				
Paper	Paper-IV/A					52					

99.	. गाहायनि बबेया भारतनि खेंसालिया खाजोनानि बिदिनथि ?									
	(A)	दान खाजोना		(B)	आय	खाजोना	ſ			
	(C)	मुवा आरो मावमिन र	व्राजोना	(D)	थुबिल	न मुलाम	फा खाजोना			
99.	निम्न	लखित में से कौन-सा	भारत	के अप्रत्यक्ष कर का उ	उदाहरण	हे?				
<i>.</i>		उपहार कर								
	(A)	_		(B)						
	(C)	वस्तु एवं सेवा कर		(D)	पूँजीग	ात लाभ	कर			
100.	Marl	k the correct word	l as s	ynonym of "afflu	ıent".					
	(A)	Meeting	(B)	Discussion	(C)	Wea	lthy	(D)	Poverty	
101.	Who	wrote Pride and	Prejud	lice ?						
	(A)	Jane Austen	(B)	Barbara Cartla	nd	(C)	Agatha	Christie	(D) Virginia Woolf	5
101.	প্রাইড	<i>এণ্ড প্রিজুডিছ</i> খন কে	ানে লি	খিছিল ?						
	(A)	জেন অ'ষ্টিন	(B)	বাৰবাৰা কাৰ্টিলেণ্ড	(C)	আগাণ	থা ক্রিষ্টি	(D)	ভার্জিনিয়া উল্ফ	
101.	কে প্র	াইড এণ্ড প্রিজুডাইস বি	নখেছেন্	1 ?						
	(A)	জন অস্টিন	(B)	বারবারা কার্টল্যাণ্ড	(C)	আগাণ	থা ক্রিস্টি	(D)	ভার্জিনিয়া উলফ	
101.	प्राइद	<i>एण्ड प्रेजुदिस</i> खौ सोर	लिराम	ोन ?						
	(A)	जेन अस्टेन	(B)	बारबारा कार्टलेण्ड	(C)	अगाथ	ग क्रिस्टि	(D)	भारजिनिया उल्फ	
101.	प्राइड	<i>एंड प्रेजुडिस</i> किसने 1	लिखा ?							
	(A)	जेन ऑस्टेन	(B)	बारबारा कार्टलैंड	(C)	अगाथ	ग क्रिस्टी	(D)	वर्जीनिया वूल्फ	
102.	If sir	$h\theta = \cos\theta$ then the	value	of $1 + \tan \theta$ is :						
	(A)	1	(B)	2	(C)	0		(D)	$\sqrt{2}$	
102.	যদি ${f s}$	inθ=cosθ, তেন্তে 1	+ tan) ৰ মান ঃ						
	(A)		(B)	2	(C)	0		(D)	$\sqrt{2}$	
	(**)	*	(2)	-	()	Ū			· -	
Paper	r-IV/A				53				P.T.	0.

102.	2. যদি $\sin\theta = \cos\theta$ হয় তবে $1 + \tan\theta$ এর মান ঃ							
	(A)	1	(B)	2	(C)	0	(D)	$\sqrt{2}$
102.	जुदि अ	sinθ=cosθ अब्ला 1	+ tan	θ नि माना :				
	(A)	1	(B)	2	(C)	0	(D)	$\sqrt{2}$
102.	यदि s	$\sin\theta = \cos\theta$, तो 1+	tanθ ໑	ता मान है :				
	(A)	1	(B)	2	(C)	0	(D)	$\sqrt{2}$
103.	The	product of the ro	ots of	the quadratic equ	uation	$2x^2 - 5x + 6 = 0$ is	5:	
	(A)	2	(B)	3	(C)	5	(D)	6
103.	দ্বিঘাত	চ সমীকৰণ 2x ² -5x-	+6=0	। ৰ সমাধান কেইটাৰ প	<u>1</u> ূৰণফল	হৈছে ঃ		
	(A)	2	(B)	3	(C)	5	(D)	6
103.	দ্বিঘার্থি	ঠ সমীকরণ 2x ² -5x	+6=	0 এর মূলগুলির গুণফ	ল হল	°,		
	(A)	2	(B)	3	(C)	5	(D)	6
103.	$2x^2 -$	-5x+6=0 जौगानै स	मानथा	यनि रोदाफोरनि सानज	ाबगासैर	माः		
	(A)	2	(B)	3	(C)	5	(D)	6
103.	द्विघात	। समीकरण 2x ² -5x	+6=	0 के मूलों का गुणनफ	ल है :			
	(A)	2	(B)	3	(C)	5	(D)	6
104.	Whie	ch is the odd one	out of	f the list ?				
	(A)	Chapters	(B)	Preface	(C)	Index	(D)	Book
104.)4. বিকল্পৰ তালিকাত কোনটো অমিল ?							
	(A)	অধ্যায়	(B)	আগকথা	(C)	সূচী	(D)	কিতাপ

104. তালিকার কোনটি বিষম বা বিসদৃশ ? (D) বই (A) অধ্যায় (B) মুখবন্ধ (C) সূচক 104. गोरोबै सोदोबखौ नायगिरना दिहुन -(A) खोन्दो (B) खुगा फोरनाय (C) नाइखां फारि (D) ৰিবাৰ 104. सूची में से कौन सा बेजोड है? (C) अनुक्रमणिका (A) अध्याय (B) प्रस्तावना (D) पुस्तक

105. At a class test for 50 students, the average score was found to be 45.5 out of 100. Upon checking, it was found that an incorrect data-entry had occurred where 85 was incorrectly entered as 58. What should be the **correct** class average ?

(A) 54.50 (B) 46.04 (C) 46.40 (D) 55.40

105. 50 জন শিক্ষাৰ্থীৰ এটা শ্ৰেণী পৰীক্ষাৰ 100 নম্বৰৰ ভিতৰত প্ৰাপ্ত গড় নম্বৰ হৈছে 45.5। পুনৰীক্ষণত দেখা গ'ল যে এটা তথ্য অন্তৰ্ভুক্তিত 85 ৰ ঠাইত ভুলকৈ 58 বুলি নম্বৰ অন্তৰ্ভুক্ত কৰা হৈছে। শ্ৰেণীটোত প্ৰাপ্ত নম্বৰৰ শুদ্ধ গড়মান কিমান হোৱা উচিৎ ?

(A) 54.50 (B) 46.04 (C) 46.40 (D) 55.40

105. একটি শ্রেণী পরীক্ষায় 50 জন শিক্ষার্থীর গড় সাফল্যাঙ্ক (স্কোর) 100 এর মধ্যে 45.5 পাওয়া যায়। পুনর্মূল্যায়নে দেখা যায় যে একটি ভুল তথ্যের অনুপ্রবেশ ঘটেছে, যেখানে 85 ভুলভাবে 58 হিসেবে প্রবেশ করানো হয়েছে। শ্রেণীর **সঠিক** গড় কত হওয়া উচিত ?

- (A) 54.50 (B) 46.04 (C) 46.40 (D) 55.40
- **105.** सा 50 फरायसाफोरनि थाखो आनजादाव मोननाय गड़ नम्बरा 100 आव 45.5। नायफिननायाव मोनबायदि खारि सोसननायाव गोरोन्थियै 85 खौ 58 लिरनाय जादों। थाखोनि **थार** गड़आ मा जानांगो ?
 - (A) 54.50 (B) 46.04 (C) 46.40 (D) 55.40
- **105.** 50 छात्रों के एक कक्षा परीक्षण में कक्षा का औसत स्कोर 100 में से 45.5 पाया गया। जाँच करने पर, यह पाया गया कि एक गलत डेटा–एंट्री हुई थी, जहाँ 85 को गलती से 58 के रूप में दर्ज किया गया था। **सही** कक्षा औसत क्या होना चाहिए ?

(A) 54.50 (B) 46.04 (C) 46.40 (D) 55.40

106.	Siacl	nen in Ladakh is	an exa	ample of :						
	(A)	Cold desert	(B)	Glacier		(C)	Plateau	(D)	Snow mountain	
106.	লাডাং	থৰ চিয়াছেন কোনটোৰ	। এক উ	চদাহৰণ ?						
	(A)	শীতল মৰুভূমি	(B)	হিমবাহ		(C)	মালভূমি	(D)	তুষাৰাবৃত পাহাৰ	
106	লাদা	খর সিয়াচিন উদাহরণ	হল ঃ							
100.		ঠাণ্ডা মরুভূমি		হিমবাহ		(C)	মালভূমি	(D)	তুষার পর্বত	
	()	~	~ /			()	~	()	~	
106.	लादार	बनि सियाछेना मोनसे		नि बि	दिन्थि।					
	(A)	गुसु बाला हामा	(B)	बरफ दैमा		(C)	जौयेन	(D)	बरफ हाजोमा	
106.	लद्दाख	व में स्थित सियाचिन इ	सका उ	उदाहरण है :						
	(A)	ठंडा रेगिस्तान	(B)	हिमनद		(C)	पठार	(D)	बर्फीले पहाड़	
107	07. Which of the following mountain ranges is in Jammu and Kashmir region ?									
107.	(A) Pir Panjal range (B) Satpura range									
	. ,	, 0				_	-			
	(C)	Dhauladhar rar	ige		(D)	IVIISI	nimi Hills			
107.	জম্মু	আৰু কাশ্মীৰ অঞ্চলত	নিম্বলি	খিত কোনটো '	পৰ্বতমা	লা আ	ছ ?			
	(A)	পীৰ পাঞ্জাল পৰ্বত্য	গলা		(B)	সাতপূ	ৰা পৰ্বতমালা			
	(C)	ধৌলাধাৰ পৰ্বতমাল	1		(D)	মিচিহি	ম পাহাৰ			
107.	নীচের	া কোন পর্বতশ্রেণীটি আ	ঙ্গম্ম ও	কাশ্মীর অঞ্চলে	া অবস্থি	ত ?				
	(A)	পীর পাঞ্জাল পর্বত	শ্রনী		(B)	সাতপূ	ারা পর্বতশ্রেণী			
	(C)	ধৌলাধর পর্বতশ্রেণী	ſ		(D)	মিশি	ম পাহাড়			
	,		、 、		_					
107.	बर्ब ह	गजो सिरिया जम्मु आर	ो काश	मीर ओनसीलाव	1?					
	(A)	पिर पन्जल हाजो सि	रि		(B)	सतपुर	ा हाजो सिरि			
	(C)	धौलाधर हाजो सिरि			(D)	मिसि	मि हाजो			
Pape	Paper-IV/A 56									

107.	निम्न	लेखित में से कौन-र्स	ो पर्वत	शृंखला जम्मू ः	और काश	रमीर क्षेत्र	त्र में है?			
	(A)	पीर पंजाल श्रेणी			(B)	सतपुर	ड़ा श्रेणी			
	(C)	धौलाधार श्रेणी			(D)	मिशि	मी श्रेणी			
108.	The	sum of the roots	of the	quadratic	equati	on $2x^2$	$x^2 - 5x + 3 = 0$) is :		
	(A)	2	(B)	$\frac{3}{2}$		(C)	$\frac{5}{2}$	(D)	5	
108.	দ্বিঘাত	চ সমীকৰণ 2x ² -5x	+3 = 0) ৰ সমাধান ে	কইটাৰ মূ	মুঠ যোগ	াফল হৈছে ঃ			
	(A)	2	(B)	$\frac{3}{2}$		(C)	$\frac{5}{2}$	(D)	5	
108.	দ্বিঘাতি	চ সমীকরণ 2x ² -5x	x + 3 = 0) এর মূলের ১	দমষ্টি হৰ	ন ৪				
	(A)	2	(B)	$\frac{3}{2}$		(C)	$\frac{5}{2}$	(D)	5	
108.	$2x^2-$	-5x+3=0 जौगाने न	समानथा	यनि रोदाफोर्रा	ने सानज	गबगासै	याः			
	(A)	2	(B)	$\frac{3}{2}$		(C)	$\frac{5}{2}$	(D)	5	
108.	द्विघात	। समीकरण 2x ² —5)	x + 3 =	0 के मूलों का	। योग है	•				
	(A)	2	(B)	$\frac{3}{2}$		(C)	$\frac{5}{2}$	(D)	5	
109.	Who	or What is Dora	aemon	?						
	(A)	A river in Brazi	il		(B)	ΑH	ollywood a	ctor		
	(C)	A type of aircra	aft		(D)	A ca	rtoon char	acter		
109.	ডোৰে	াম'ন কি অথবা কোন	?							
	(A)	ব্ৰাজিলৰ এখন নদী			(B)	এগৰা	কী হলিউড অ	ভিনেতা		
	(C)	বিমানৰ এটা প্ৰকাৰ			(D)	এটা ব	গৰ্টুন চৰিত্ৰ			
Paper	·-IV/A					57				P.T.O.

57

109.	ডোরেমন কে বা কী ?								
	(A)	ব্রাজিলের একটি নদী	Ī		(B)	হলিউ	ড এর অভিনেতা		
	(C)	এক ধরণের বিমান			(D)	একটি	কার্টুন চরিত্র		
109.	डरेमन	ा सारे एबा मा ?							
	(A)	ब्राजिलनि दैमा			(B)	हलिवु	ड़नि फावदिन्थिगिरि		
	(C)	रोखोमसे उरां			(D)	मोनसे	कार्टुन-आखु		
109.	डोरेमो	न कौन है या क्या है?							
	(A)	ब्राज़ील की एक नर्द	Ì		(B)	एक ह	ज़ॅलीवुड अभिनेता		
	(C)	एक प्रकार का विमा	न		(D)	एक व	कार्टून चरित्र		
110.	In which sport did Monalisa Baruah (Mehta) and Tridib Duarah represent Assam ?								
1101	(A)	Badminton	(B)	Volleyball	, icirca	(C)		(D)	Table Tennis
110.	কোনা	বিধ খেলত মনালিচা ব	ৰুৱা (ব	মহতা) আৰু ঢি	জদিব দু	ৱৰাই ত	াসমক প্রতিনিধিত্ব কৰি	ৰছিল ?	
	(A)	বেডমিন্টন	(B)	ভলীবল		(C)	টাইকোৱাণ্ডো	(D)	টেবুল টেনিছ
110.	মোনা	লিসা বরুয়া (মেহেতা)) এবং া	ত্রিদিব দুয়ারা বে	চান খে	লায় অ	সমের প্রতিনিধিত্ব ক	রছিলেন	?
	(A)	ব্যাডমিণ্টন	(B)	ভলিবল		(C)	তায়কোয়ান্দো	(D)	টেবিল টেনিস্
110.	मनालि	गसा बरुवा (मेहता) अ	गरो त्रि	दिब दुवराया बर्	बे बादा	यलायन	ायखौ आसामनि जाना	नै गेलेयं	ì ?
	(A)	बेडमिन्टन	(B)	भलिबल		(C)	ताइ क्वानद'	(D)	तेबिल तेनिस
110.	मोनावि	लसा बरुआ (मेहता)	और त्रि	दिब दुअरा ने f	केस खे	ाल में अ	असम का प्रतिनिधित्व	किया ?)
	(A)	बैडमिंटन	(B)	वॉलीबॉल		(C)	टायक्वोंडो	(D)	टेबल टेनिस
				7 1 00 000					

111. A person borrows a sum of ₹ 1,00,000 at a simple interest of 6% per annum for 2 years and invests the amount at a compound interest of 6% per annum for 2 years. After returning the borrowed amount with interest, the person earns a profit of :

(A) ₹ 360 (B) ₹ 120 (C) ₹ 480 (D) ₹ 240

- 111. এজন মানুহে বছৰি 6% সৰল সুতত ₹ 1,00,000 টকা 2 বছৰৰ বাবে ধাৰলৈ ল'লে আৰু বছৰি 6% চক্ৰবৃদ্ধি সুতত 2 বছৰৰ বাবে সেই ধন বিনিয়োগ কৰিলে। ধাৰলৈ লোৱা ধন সুতে-মূলে পৰিশোধ কৰাৰ পাছত মানুহজনে অৰ্জন কৰা মুঠ লাভৰ পৰিমাণ হৈছে ঃ
 - (A) ₹ 360 (B) ₹ 120 (C) ₹ 480 (D) ₹ 240

Paper-IV/A

58

- 111. এক ব্যক্তি 2 বছরের জন্য বার্ষিক 6% হারে সরল সুদে ₹ 1,00,000 টাকা ধার নেয় এবং সেই টাকা 2 বছরের জন্য বার্ষিক 6% হারে চক্রবৃদ্ধি সুদে বিনিয়োগ করে। সুদ সহ ধারের টাকা ফেরত দেওয়ার পর ব্যক্তিটির অর্জিত লাভ হল ঃ
 - (A) ₹ 360
 (B) ₹ 120
 (C) ₹ 480
 (D) ₹ 240
- 111. सासे मानसिया बोसोरारि 6% हारै गोरलै सुद होनान बोसोर 2 नि थाखाय ₹ 1,00,000 रां दाहाराव लानानै बोसोरारि 6% हारै बारायब्राय सुदा'व बोसोर 2 नि थाखाय रां सोस'नो। दाहार लानाय रांखौ सुदजों लोगोसे होफिनानै बे मानसिहा बेसेबां मुलाम्फा जाखो ?
 - (A) ₹ 360
 (B) ₹ 120
 (C) ₹ 480
 (D) ₹ 240
- 111. एक व्यक्ति 2 साल के लिए 6% प्रतिवर्ष के साधारण ब्याज पर ₹ 1,00,000 की राशि उधार लेता है और उस राशि को 2 साल के लिए 6% प्रतिवर्ष के चक्रवृद्धि ब्याज पर निवेश करता है। उधार ली गई रकम ब्याज सहित लौटाने पर व्यक्ति को लाभ होता है:
 - (A) ₹ 360
 (B) ₹ 120
 (C) ₹ 480
 (D) ₹ 240
- **112.** Identify the **correct** mirror image of the figure.





112. প্ৰদত্ত চিত্ৰৰ শুদ্ধ দাপোণ প্ৰতিবিশ্বটো চিনাক্ত কৰক।



Paper-IV/A

P.T.O.

112. প্রদত্ত চিত্রের দর্পণের সঠিক প্রতিবিম্ব সনাক্ত করুন।



112. आयनायाव रिफिनाय बायदि सावगारिखौ सायख':





112. आकृति की सही दर्पण छवि पहचानें।



113.	B. Which of the following is an award exclusively for music industry ?							
	(A)	The Oscars	(B)	Emmy Awards	(C)	Golden Globe	(D)	Grammy Awards
113.	নিম্বলি	নখিত কোনটো সংগীৰ	চ উদ্যো	গৰ এক আছুতীয়া বঁটা	?			
	(A)	অষ্কাৰ	(B)	এমি এৱাৰ্ডছ	(C)	গোল্ডেন গ্লোব	(D)	গ্ৰেমী এৱাৰ্ডছ
113.	নীচের	া কোনটি বি শে ষভাবে	সঙ্গীত	শিল্পের একটি পুরস্কার	?			
	(A)	অস্কার	(B)	এমি পুরস্কার	(C)	গোল্ডেন গ্লোব	(D)	গ্র্যামি পুরস্কার
113.	गाहाय	नि बबे बान्थाया दामन	ाय-देन	ाय दामिनजोंल' सोमोन्त	द्ये दं ?			
	(A)	अस्कारस	(B)	एमि एवार्डस	(C)	गल्डेन ग्लब	(D)	ग्रेमि एवार्डस
113.	निम्नी	लेखित में से कौन-सा	पुरस्क	ार विशेष रूप से संगीत	ा उद्योग	के लिए है?		
	(A)	ऑस्कर	(B)	एमी पुरस्कार	(C)	गोल्डन ग्लोब	(D)	ग्रेमी पुरस्कार
114.	A person purchases x number of items at the rate of $\mathfrak{F} x$ per item. The shop-keeper gives him a total discount of $\mathfrak{F} x$ after which he pays \mathfrak{F} 156. The cost per item after the discount is :							
	(A)	₹ 13	(B)	₹ 12	(C)	₹ 16	(D)	₹ 14
114.		- (ামগ্ৰী ক্ৰয় কৰিলে। দে প্ৰদানৰ পাছত প্ৰতিটো		- (ৰমাণৰ	ৰেহাই প্ৰদান কৰাৰ পাছত তেওঁ
	(A)	₹ 13	(B)	₹ 12	(C)	₹ 16	(D)	₹ 14
114.		ন ব্যক্তি x সংখ্যক সাম ব পর প্রতিটি সামগ্রীর			গনদার '	তাকে মোট ₹ x ছাড় (দওয়ার	পর সে ₹ 156 পরিশোধ করে।
	(A)	₹ 13	(B)	₹ 12	(C)	₹ 16	(D)	₹ 14
114.		-		याव ₹ x बेसेन होनानै व 1व मोनसे मुवानि बेसेन			x रां रेह	शय होनायनि उनाव बियो ₹ 156
	(A)	₹ 13	(B)	₹ 12	(C)	₹16	(D)	₹ 14
114.				दर से x आइटम खरीव के बाद प्रति आइटम व			₹ x क	ो छूट देता है जिसके बाद वह
		₹ 13				₹ 16	(D)	₹ 14

115.	Which type of Demo	cracy is presently	being	practised in India ?	
	(A) Direct Democr	acy	(B)	Representative Demo	ocracy
	(C) Social Democra	асу	(D)	Totalitarian Democra	acy
115.	বৰ্তমান ভাৰতত কোনবিধৰ	া গণতন্ত্র প্রচলিত ?			
	(A) প্রত্যক্ষ গণতন্ত্র		(B)	প্রতিনিধিত্বমূলক গণতন্ত্র	
	(C) সামাজিক গণতন্ত্র		(D)	অধিনায়কবাদী গণতন্ত্র	
115.	বর্তমান ভারতে কোন ধরণে	ার গণতন্ত্র প্রচলিত १			
	(A) প্রত্যক্ষ গণতন্ত্র		(B)	প্রতিনিধিত্বমূলক গণতন্ত্র	
	(C) সামাজিক গণতন্ত্র		(D)	অধিনায়কবাদী গণতন্ত্র	
115.	आथिखालाव भारताव मा रे	खोमनि सुबुंखुंखान्थि र्	नुनो मोन	n ?	
	(A) थोंजों सुबुंखान्थि		(B)	थान्दै सुबुंखान्थि	
	(C) समाजारि सुबुंखान्थि	ſ	(D)	सब गोहोआरि सुबुंखान्थि	
115.	भारत में वर्तमान में किस प्र (A) प्रत्यक्ष लोकतंत्र	ाकार को गणतंत्र प्रचति	(B)		
	(C) सामाजिक लोकतंत्र		(D)	अधिनायकवादी लोकतंत्र	
116.	$\sqrt{\frac{225}{729}} - \sqrt{\frac{25}{144}} - \sqrt{\frac{1}{8}}$				
	(A) $-\frac{7}{12}$	(B) $-\frac{20}{27}$		(C) $-\frac{5}{9}$	(D) $-\frac{11}{36}$
116.	$\sqrt{\frac{225}{729}} - \sqrt{\frac{25}{144}} - \sqrt{\frac{1}{8}}$	-			
	(A) $-\frac{7}{12}$	(B) $-\frac{20}{27}$		(C) $-\frac{5}{9}$	(D) $-\frac{11}{36}$
116.	$\sqrt{\frac{225}{729}} - \sqrt{\frac{25}{144}} - \sqrt{\frac{1}{8}}$				
	(A) $-\frac{7}{12}$	(B) $-\frac{20}{27}$		(C) $-\frac{5}{9}$	(D) $-\frac{11}{36}$

116.
$$\sqrt{\frac{225}{729}} - \sqrt{\frac{25}{144}} - \sqrt{\frac{16}{81}} = ?$$

(A) $-\frac{7}{12}$ (B) $-\frac{20}{27}$ (C) $-\frac{5}{9}$ (D) $-\frac{11}{36}$
116. $\sqrt{\frac{225}{729}} - \sqrt{\frac{25}{144}} - \sqrt{\frac{16}{81}} = ?$
(A) $-\frac{7}{12}$ (B) $-\frac{20}{27}$ (C) $-\frac{5}{9}$ (D) $-\frac{11}{36}$

117. Which of the following is incorrect in regards of the ICC Men's ODI Cricket World Cup ?

- (A) India has won the Cup twice.
- (B) Australia has won the maximum number of times.
- (C) England won the Cup in the first tournament.
- (D) Bangladesh has never won the Cup.
- 117. আইচিচি পুৰুষ অ'ডিআই বিশ্বকাপ ক্ৰিকেট সম্পৰ্কীয় নিম্নলিখিত কোনটো উক্তি অশুদ্ধ ?
 - (A) ভাৰতে এই কাপ দুবাৰ জয়লাভ কৰিছে।
 - (B) অষ্ট্ৰেলিয়াই সৰ্বোচ্ছ বাৰ জয়লাভ কৰিছে।
 - (C) প্ৰথমখন টুৰ্নামেণ্টত ইংলণ্ডে এই কাপ জয়লাভ কৰিছিল।
 - (D) বাংলাদেশে এই কাপ কেতিয়াও জয়লাভ কৰা নাই।
- 117. পুরুষদের আইসিসি ওডিআই ক্রিকেট বিশ্বকাপ সম্পর্কিত নীচের কোন তথ্যটি অশুদ্ধ ?
 - (A) ভারত দুবার এই কাপ জিতেছে।
 - (B) অস্ট্রেলিয়া সর্বোচ্চ বার জিতেছে।
 - (C) ইংলেণ্ড প্রথমবারের প্রতিযোগিতায় জিতেছে।
 - (D) বাংলাদেশ কখনও জয়লাভ করেনি।

117. होवाफोरनि ICC ODI क्रिकेटनि बुहुमनां काप सोमोन्दै गाहायाव होनाय बबे बिबुंथिया थार नङा ?

- (A) भारता कापखौ खेबनै देरहानो हाबाय।
- (B) अस्त्रेलिया या बयनिख्नुइ बांसिन खेब देरहाबाय।
- (C) गिबिसिन टूर्नामेन्टाव इंलेन्दा देरहादों।
- (D) बांलादेशा माब्लाबाबो देरहानो हायाखै।

117. आई.सी.सी. पुरुष एक दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट विश्व कप के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा गलत है?

- (A) भारत ने दो बार कप जीता है।
- (B) ऑस्ट्रेलिया ने सबसे ज्यादा बार जीत हासिल की है।
- (C) पहले टूर्नामेंट में इंग्लैंड ने कप जीता था।
- (D) बांग्लादेश ने कभी कप नहीं जीता है।

118.	118. In which country was Christopher Columbus born ?							
	(A) Spain	(B)	England	(C)	Portugal	(D)	Italy	
118.	কোন দেশত খ্রী	ষ্টফাৰ কলম্বাছৰ জ	ন্ম হৈছিল ?					
	(A) স্পেইন	(B)	ইংলণ্ড	(C)	পর্তুগাল	(D)	ইটালি	
118.	ক্রিস্টোফার কল	ম্বাস কোন দেশে অ	ঙ্গন্মগ্রহণ করেন	?				
	(A) স্পেন	(B)	ইংল্যাণ্ড	(C)	পোর্তুগাল	(D)	ইটালি	
	· · /					· · ·		
118.	क्रिस्त 'फार कल	म्बासनि जोनोम हाल	दरा जाबाय -					
	(A) स्पेन	(B)	इंलेन्द	(C)	पुर्तगाल	(D)	इटाली	
	()	()	、	()	3	()	·	
118.	क्रिस्टोफर कोलं	बस का जन्म किस	देश में हुआ था	?				
	(A) स्पेन	(B)	इंग्लैंड	(C)	पुर्तगाल	(D)	इटली	
	(**)		~ •	(0)	ى، ، ، ، ،		~~~~~	

119.	119. How many times has Brazil won the Football World Cup ?							
	(A)	Three	(B)	Five	(C)	Four	(D)	Seven
	•							
119.	বিশ্বক	াপ ফুটবল খেলত ব্রাদি	জলে বি	ম্মান বাৰ জয়লাভ কৰি	ছে ?			
	(A)	তিনিবাৰ	(B)	পাঁচবাৰ	(C)	চাৰিবাৰ	(D)	সাতবাৰ
119.	ব্রাজিল্	ণ কবার ফুটবলের বিশ্ব	কাপ জি	নতেছে ?				
	(A)	তিন	(B)	পাঁচ	(C)	চার	(D)	সাত
	()		(-)		(-)		(-)	
119.	ब्राजिल	ला बुहुमनां फुटबल क	ापखौ ख	वनबेसे देरहानो हाखो ?				
	(A)	खन थाम	(B)	खन बा	(\mathbf{C})	खन ब्रै	(D)	खन स्नि
	()		(2)		(-)		(2)	
119. ब्राजील ने फुटबॉल विश्व कप कितनी बार जीता है?								
	(A)	तीन	(B)	पाँच	(C)	चार	(D)	सात
	(**)		(2)		(\mathbf{C})			

120. Which of the following diagrams best represents Writers, Teachers and Musicians of our society ?



120. নিম্নলিখিত কোনটো চিত্ৰই আমাৰ সমাজৰ লেখক, শিক্ষক আৰু সঙ্গীতজ্ঞ সকলক সৰ্বোত্তম ভাবে প্ৰতিনিধিত্ব কৰিব ?



120. নিম্নের কোন চিত্রটি আমাদের সমাজের লেখক, শিক্ষক এবং সঙ্গীতজ্ঞদের সবথেকে ভালোভাবে উপস্থাপন করবে ?



120. बबे सावगारिया जोंनि समाजनि लिरगिरिफोर, फोरोंगिरिफोर आरो देंखोगिरिफोरखौ साबसिनै दिन्थियो ?



120. निम्नलिखित में से कौन सा चित्र हमारे समाज के लेखकों, शिक्षकों और संगीतकारों का सबसे अच्छा प्रतिनिधित्व करता है?



121.	121. Who has been honoured with Assam Baibhav in 2024 ?										
	(A)	Ratan Tata	(B)	Ranjan Gogoi							
	(C)	Tapan Saikia	(D)	Ranjit Shekhar Mooshahary							
		/ S	<u>_</u>								
121.	2024	বৰ্ষত কাক অসম বৈভৱৰ সন্মান প্ৰদান কৰা	হেছে গ								
	(A)	ৰতন টাটা	(B)	ৰঞ্জন গগৈ							
	(C)	তপন শইকীয়া	(D)	ৰঞ্জিত শেখৰ মুছাহাৰী							
121.	2024	সালে কাকে অসম বৈভব সম্মান প্রদান করা	হয়েছে	ξ?							
	(A)	রতন টাটা	(B)	রঞ্জন গগৈ							
	(C)	তপন শইকীয়া	(D)	রঞ্জিত শেখর মুসাহারি							
121.	2024	माइथायनि आसाम बैभव मानखौ सोरनो बा	वनाय ज	नादों ?							
	(A)	रतन टाटा	(B)	रन्जन ग'गइ							
	(C)	तपन सइकिया	(D)	रन्जित शेखर मुशाहारी							
121.	2024	में असम बैभव से किसे सम्मानित किया ग	या है?								
	(A)	रतन टाटा	(B)	रंजन गोगोई							
	(C)	तपन सैकिया	(D)	रंजित शेखर मूसाहारी							

- **122.** A geometric figure has two pairs of parallel lines, intersecting at right angle. One pair is of length 8 cm each, and the other pair is of 6 cm. If the longer pair size is increased by 2 cm each, while the shorter pair is reduced by 2 cm, which of the following statements is **correct** ?
 - (A) Area of the figure decreases (B) Perimeter of the figure increases
 - (C) Perimeter of the figure decreases (D) Area of the figure increases
- 122. কোনো এক জ্যামিতিক চিত্ৰত সমকোণত ছেদ কৰাকৈ দুযোৰ সমান্তৰাল ৰেখাখণ্ড আছে। ইয়াৰে এযোৰৰ প্ৰতিটোৰ দৈৰ্ঘ্য 8 চে.মি. আৰু আনযোৰৰ দৈৰ্ঘ্য 6 চে.মি.। যদি দীঘল যোৰৰ বাহুবোৰৰ প্ৰতিটোক 2 চে.মি. কৈ বৃদ্ধি আৰু চুটি যোৰৰ প্ৰতিটোক 2 চে.মি. কৈ হ্ৰাস কৰা হয়, তেন্তে নিম্নলিখিত কোনটো উক্তি শুদ্ধ হ'ব ?
 - (A) চিত্রটোৰ ক্ষেত্রফল হ্রাস পাব (B) চিত্রটোৰ পৰিসীমা বৃদ্ধি পাব
 - (C) চিত্ৰটোৰ পৰিসীমা হ্ৰাস পাব (D) চিত্ৰটোৰ ক্ষেত্ৰফল বৃদ্ধি পাব

- 122. একটি জ্যামিতিক চিত্রে দুই জোড়া সমান্তরাল রেখা আছে, যারা সমকোণে ছেদ করে। একটি জোড়ার প্রতিটির দৈর্ঘ্য ৪ সে.মি. এবং অন্য জোড়ার 6 সে.মি.। যদি লম্বা জোড়ার প্রতিটিকে 2 সে.মি. করে বর্ধিত করা হয়, তথা ছোট জোড়ার ক্ষেত্রে 2 সে.মি. করে কমানো হয়, তাহলে নীচের কোন বিবৃতিটি **সঠিক** ?
 - (A) চিত্রের কালি হ্রাস পাবে (B) চিত্রের পরিধি বৃদ্ধি পাবে
 - (C) চিত্রের পরিধি হ্রাস পাবে (D) চিত্রের কালি বৃদ্ধি পাবে
- 122. गंसे हासामिनारी महरबिथायाव जरा नै लिंग हांखोफोरा ख'नाथि ख'ना दानानै दानस'लायो। जरासेनि लावथाइ या 8 से.मि. आरोबाव जरासेनिया 6 से.मि.। जुदि लावसिन जराखौ 2 से.मि. फोलावनाय जायो आरो सुंसिन जराखौ 2 से.मि. फुसुंनाय जायो, अब्ला बबे बिबुंथिया **थार** ?
 - (A) महरबिथानि कालिया खम जालाङो (B) सोरगिदिं सिमाया बाराय लाङो
 - (C) सोरगिदिं सिमाया खम जालाङो (D) कालिया बाराय लाङो
- 122. एक ज्यामितीय आकृति में समांतर रेखाओं के दो जोड़े होते हैं, जो समकोण पर प्रतिच्छेद करते हैं। एक जोड़ी की लंबाई 8 सेमी है, और दूसरी जोड़ी की लंबाई 6 सेमी है। यदि लंबे जोड़े को प्रत्येक में 2 सेमी बढ़ाया जाता है, जबकि छोटे जोड़े को 2 सेमी कम किया जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है ?

(A) आकृति का क्षेत्रफल घट जाता है।	(B) आकृति का परिमाप बढ़ता है।
------------------------------------	-------------------------------

(C) आकृति का परिमाप घटता है। (D) आकृति का क्षेत्रफल बढ़ता है।

123.	Whi	ch of the followin	g plac	es does not host	IPL m	atches ?		
	(A)	Mumbai	(B)	Dharamshala	(C)	Patna	(D)	Hyderabad
123.	নিম্বলি	নথিত কোনটো স্থানত	IPL (उ	মাইপিএল) মেচসমূহ	অনুষ্ঠিত	নহয় ?		
	(A)	মুম্বাই	(B)	ধৰমশালা	(C)	পাটনা	(D)	হায়দৰাবাদ
123.	নীচের	া কোন জায়গায় IPL	(আইপি	াএল)-এর খেলা অনুষ্টি	ঠত হয়	না ?		
	(A)	মুম্বাই	(B)	ধর্মশালা	(C)	পাটনা	(D)	হায়দ্রাবাদ
123.	गाहाय	नि बबे जायगायाव IP	'L (आ	ईपीएल) नि बादायला	यनाया न	जाया ?		
	(A)	मुम्बई	(B)	धरमशाला	(C)	पत्ना	(D)	हायद्राबाद
123.	निर्म्ना	लेखित में से कौन-सा	स्थान]	PL (आईपीएल) मैच	गें की मे	ोजबानी नहीं करता है 🕯	2	
	(A)	मुंबई	(B)	धर्मशाला	(C)	पटना	(D)	हैदराबाद

124.	Who is the Director of the movie "Village Rockstars" ?							
	(A)	Rima Das	(B)	Hima Das	(C)	Munin Das	(D)	Queen Das
124.	124. "ভিলেজ ৰকষ্টাৰ্ছ" নামৰ বোলচবি খনৰ নিৰ্দেশক কোন ?							
	(A)	ৰীমা দাস	(B)	হিমা দাস	(C)	মুনীন দাস	(D)	কুইন দাস
124	''ভিল্লে	াজ রকস্টারস্" চলচ্চি	ত্ত্বেব প	বিচালক কে १				
121.	(A)	রিমা দাস	(B)		(C)	মুনিন দাস	(D)	কুইন দাস
					()		~ /	~
124.		ोज रकस्टारस'' मुंनि २ ६००	-					
	(A)	रिमा दास	(B)	हिमा दास	(C)	मुनिन दास	(D)	कुईन दास
124.	''विले	ाज रॉकस्टार्स'' फिल्म	के निर्	देशक कौन हैं ?				
	(A)	रीमा दास	(B)	हिमा दास	(C)	मुनिन दास	(D)	कुईन दास
125.	125. Apart from Jaipur, which was the home ground of Rajasthan Royals during IPL 2023 ?							
	(A)	Guwahati	(B)	Dharamshala		· ·		C
125.	আইপি	এল 2023 ৰ সময়ছো	ৱাত ৰা	জস্থান ৰয়েলছৰ ঘৰুৱা	্খলগ	াথাৰ জয়পৰৰ বাহিৰে	আন ে	কানখন আছিল ৫
1201		গুৱাহাটী	(B)	ধৰমশালা	(C)	- ভূৱনেশ্বৰ	(D)	পানাজী
					()		~ /	
125.	•)23 এর সময় রাজস্থান				
	(A)	গুয়াহাটি	(B)	ধর্মশালা	(C)	ভুবনেশ্বর	(D)	পানাজী
125.	125. जयपुरनि अनगायै, 2023 माइथायनि IPL नि समाव राजस्थान रोयेल्सनि बिथाया बहामोन ?							
	(A)	गुवाहाटी	(B)	धरमशाला	(C)	भुबनेश्वर	(D)	पानाजि
125.	आईपी	एल 2023 के दौरान,	जयपुर	के अलावा राजस्थान र	रॉयल्स	का घरेलू मैदान कौन-	-सा था	?
		गुवाहाटी	(B)			भुवनेश्वर	(D)	•

Change the following (126 & 127) into passive voice.

126. Previous climbers had cut steps in the ice.

- (A) Steps had been cut in the ice (B) Steps were cut in the ice
- (C) Climbers cut steps in the ice (D) Steps cut in the ice by climbers

127. No one can do anything unless someone gives us more information.

- (A) Nothing can be done without giving information.
- (B) Nothing can be done unless we are given more information.
- (C) Nothing can be done unless someone gives more information.
- (D) Nothing can be done without information.

128.	Whie	Which word from the following is similar to <i>beckon</i> ?						
	(A)	light	(B)	beg	(C)	motion	(D)	hear
129.	Whic	ch of these words	is clo	sest in meaning t	o the	word kin ?		
	(A)	exult	(B)	twist	(C)	friend	(D)	relative
130.	Wha	t would be the sy	nony	m for the word <i>et</i>	luce ?			
	(A)	demand	(B)	elicit	(C)	ideal	(D)	unlawful

131. Choose the sentence that correctly communicates the meaning in the following sentence.

- (A) Barua was usually able to catch the six thirty-five train from Guwahati
- (B) Barua was usually able to catch a six thirty-five train from Guwahati
- (C) Barua was usually able to catch on six thirty-five train from Guwahati
- (D) Barua was usually able to latch the six thirty-five train from Guwahati
- 132. Put the verb in brackets into the present perfect tense, and fill the space by repeating the auxiliary.Where you (be)?
 - I (be) to the dentist.
 - (A) have you had, I have been
- (B) have you gone, I have been
- (C) have you been, I've been
- (D) went, I went

Read the following passage and answer the questions (133-136) that follow :

The Okapi, a forest mammal of Central Africa, has presented zoologists with a number of difficult questions since they first learned of its existence in 1900. The first was how to classify it. Because it was horselike in dimension, and bore patches of striped hide similar to a zebra's (a relative of the horse), zoologists first classified it as a member of the horse family. But further studies showed that, despite Okapis' coloration and short necks, their closest relatives were giraffes. The Okapi's rightful place within the giraffe family is confirmed by its skin-covered horns (in males), two-lobed canine teeth, and long prehensile tongue.

The vital question concerned the size of the Okapi population. Because Okapis were infrequently captured by hunters, some zoologists believed that they were rare; however, others theorized that their habits simply kept them out of sight. It was not until 1985, when zoologists started tracking Okapis by affixing collars equipped with radio transmitters to briefly captured specimens, that reliable information about Okapi numbers and habits began to be collected. It turns out that while Okapis are not as rare as some zoologists suspected, their population is concentrated in an extremely limited chain of forestland in north-eastern Central Africa, surrounded by savanna.

One reason for their seeming scarcity is that their coloration allows Okapis to camouflage themselves even at close range. Another is that Okapis do not travel in groups or with other large forest mammals, and neither frequent open riverbanks nor forage at the borders of clearings, choosing instead to keep to the forest interior. This is because Okapis, unlike any other animal in the Central African forest, subsist entirely on leaves: more than one hundred species of plants have been identified as part of their diet, and about twenty of these are preferred. Okapis never eat one plant to the exclusion of others; even where preferred foliage is abundant, Okapis will leave much of it uneaten, choosing to move on and sample other leaves. Because of this, and because of the distribution of their food, Okapis engage in individual rather than congregated foraging.

But other questions about Okapi behaviour arise. Why, for example, do they prefer to remain within forested areas when many of their favourite plants are found in the open border between forest and savanna? One possibility is that this is a defence against predators; another is that the Okapi was pushed into the forest by competition with other large, hoofed animals, such as the bushbuck and bongo, that specialize on the forest edges and graze them more efficiently. Another question is why Okapis are absent from other nearby forest regions that would seem hospitable to them. Zoologists theorize that Okapis are relics of an era when forestland was scarce and that they continue to respect those borders even though available forestland has long since expanded.

133. The word *hide* in the first paragraph means : (D) land (A) smell (B) evade (C)skin **134.** The function of the third paragraph is to : pose a question about Okapi behaviour (A) (B) rebut a theory about Okapi behaviour (C) counter the assertion that Okapis are rare (D) explain why Okapis appeared to be rare 135. Okapis stay within the forest interior. The passage relates this to the ______ of the Okapi. (A) scarcity (B) mind (C) culture (D) size 136. Zoologists assume that Okapis are relics and they respect the forestland borders. It means : Okapis are humanoid creatures (A) (B) They are culturally inclusive (C) They communicate with other bordering creatures (D) None of the above

Read the following sentences (137 & 138) and try to choose the best definition for the italicized word by searching for context clues in the sentence.

- **137.** Mr. Powers was so *gullible* that he believed even the most outlandish excuses of his insincere employees.
 - (A) intelligent (B) naive (C) dishonest (D) critical
- **138.** The new shipping and receiving building is an *expansive* facility, large enough to meet our growing needs.
 - (A) obsolete (B) meagre (C) spacious (D) costly

Read the following passage and answer the questions (139-142) that follow :

Today, bicycles are elegantly simple machines that are common around the world. Many people ride bicycles for recreation, whereas others use them as a means of transportation. The first bicycle, called a *draisienne*, was invented in Germany in 1818 by Baron Karl de Drais de Sauerbrun. Because it was made of wood, the *draisienne* wasn't very durable nor did it have pedals. Riders moved it by pushing their feet against the ground.

In 1839, Kirkpatrick Macmillan, a Scottish blacksmith, invented a much better bicycle. Macmillan's machine had tyres with iron rims to keep them from getting worn down. He also used foot-operated cranks, similar to pedals, so his bicycle could be ridden at a quick pace. It didn't look much like the modern bicycle, though, because its back wheel was substantially larger than its front wheel. Although Macmillan's bicycles could be ridden easily, they were never produced in large numbers.

In 1861, Frenchman Pierre Michaux and his brother Ernest invented a bicycle with an improved crank mechanism. They called their bicycle a *vélocipède*, but most people called it a "bone shaker" because of the jarring effect of the wood and iron frame. Despite the unflattering nickname, the *vélocipède* was a hit. After a few years, the Michaux family was making hundreds of the machines annually, mostly for fun-seeking young people.

Ten years later, James Starley, an English inventor, made several innovations that revolutionized bicycle design. He made the front wheel many times larger than the back wheel, put a gear on the pedals to make the bicycle more efficient, and lightened the wheels by using wire spokes. Although this bicycle was much lighter and less tiring to ride, it was still clumsy, extremely top-heavy, and ridden mostly for entertainment.

It wasn't until 1874 that the first truly modern bicycle appeared on the scene. Invented by another Englishman, H.J. Lawson, the safety bicycle would look familiar to today's cyclists. The safety bicycle had equal-sized wheels, which made it much less prone to toppling over. Lawson also attached a chain to the pedals to drive the rear wheel. By 1893, the safety bicycle had been further improved with air-filled rubber tyres, a diamond-shaped frame, and easy braking. With the improvements provided by Lawson, bicycles became extremely popular and useful for transportation. Today, they are built, used, and enjoyed all over the world.

139. The first person to use a gear system on bicycles was :

- (A) H.J. Lawson (B) Kirkpatrick Macmillan
- (C) Pierre Michaux (D) James Starley

140. Which of the following statements from the passage represents the writer's opinion ?

- (A) The safety bicycle would look familiar to today's cyclists.
- (B) Two hundred years ago, bicycles didn't even exist.
- (C) The Michaux brothers called their bicycle a vélocipède.
- (D) Macmillan's machine had tyres with iron rims.
- 141. Read the following sentence from the fourth paragraph :

Ten years later, James Starley, an English inventor, made several innovations that <u>revolutionized</u> bicycle design.

As it is used in the sentence, the underlined word *revolutionized* means :

- (A) cancelled
- (B) changed drastically
- (C) became outdated
- (D) exercised control over
- 142. Macmillan added iron rims to the tyres of his bicycle to :
 - (A) add weight to the bicycle
 - (B) make the tyres last longer
 - (C) make the ride less bumpy
 - (D) make the ride less tiring
- **143.** Find the analogy of the relation between the words from those given below on the basis of the indicative uppercase word-pair preceding the choices.

SHELF : BOOKCASE

(A) arm : leg

- (B) stage : curtain
- (C) bench : chair (D) key : piano

144.	This application was written a pen.						
	(A)	by	(B) with		(C) off	(D)	nib
145.	 Choose the correct pair to fill up the blanks : He put some on the hinge, so that it should not 						
	(A)	oil, squeak		(B)	water, spill		
	(C)	colour, stand		(D)	paper, seat		

146. Read the following passage and answer the question that follows :

Light pollution is a growing problem worldwide. Like other forms of pollution, light pollution degrades the quality of the environment. Where it was once possible to look up at the night sky and see thousands of twinkling stars in the inky blackness, one now sees little more than the yellow glare of urban sky-glow. When we lose the ability to connect visually with the vastness of the universe by looking up at the night sky, we lose our connection with something profoundly important to the human spirit, our sense of wonder.

The passage implies that the most serious damage done by light pollution is to our :

- (A) art history (B) sense of paleness
- (C) cultural advancement (D) questing spirit

147. Everyone admired ______ his courage.

- (A) at (B) of
- (C) for (D) no word required

Read the passage and answer the questions (148-150) that follow :

Reality for human beings is not action or feeling but meaning. Humans are symbol using creatures; a symbol is anything that carries a particular meaning recognised by the people who share culture. A whistle, a wall of graffiti, a flashing red light, a fist raised in the air – all serve as symbols. We see the human capacity to create and manipulate symbols in the various ways a simple wink of the eye can convey interest, understanding, or insult. We are so dependent on our culture's symbols that we take them for granted. Often, however, we gain a heightened sense of the importance of a symbol when someone uses it in an unconventional way. Entering an unfamiliar culture also reminds us of the power of symbols; culture shock is nothing more than the inability to "read" meaning in one's surroundings. We feel lost, unsure of how to act, and sometimes frightened – a consequence of slipping outside the symbolic web of culture. Culture shock is both what travellers experience and what they inflict on others by acting in ways that may offend them.

148. How	148. How is <i>reality</i> defined as in the passage ?						
(A)	meaning	(B)	action				
(C)	feeling	(D)	web				

149. In the context of the passage, which of the following does not serve as a symbol ?

- (A) whistle (B) graffiti
- (C) flashing red light (D) culture shock

150. In the context of the topic of the passage, when do we feel *lost*, or *frightened* ?

- (A) When we lose in a competition
- (B) When we slip outside the symbolic web of culture
- (C) When we cannot locate our action
- (D) None of the above

- 0 0 0 -