## প্রাইমারি সুপার সাজেশন সর্বশেষ কারেকশন

## বাংলা (ভাষা ও সাহিত্য)

	वाश्ना (अवा ख	,		
शृष्ठी नः	ভূল/যা আছে	শুদ্ধ/সংযোজন/বিয়োজন/যা হবে		
٩	শব্দ বা রূপতত্ত্ব-এ 'বিপরীত শব্দ' আছে	থাকবে না।		
	বাক্যতত্ত্ব বা পদক্রম-এ 'অর্থতত্ত্ব ও বাগ্ধারা' আছে	থাকবে না।		
	<b>অর্থতত্ত্ব-এ</b> সংযোজন হবে	বিপরীত শব্দ, প্রতিশব্দ, বাগ্ধারা প্রভৃতি অর্থতত্ত্বের অন্তর্ভুক্ত।		
	ব্যঞ্জণধ্বনি, ব্যঞ্জণধ্বনি	ব্যঞ্জনধ্বনি, ব্যঞ্জনধ্বনি		
ъ	বাংলা বর্ণমালা— স্বরবর্ণ ও ব্যঞ্জনবর্ণ।	বাংলা বর্ণমালা ২ প্রকার, যথা- স্বরবর্ণ ও ব্যঞ্জনবর্ণ।		
	নাসিক্য ব্যঞ্জন/নাসিক্য বর্ণ/অনুনাসিক বর্ণ = ৭টি (ঙ, ঞ, ণ, ন, ম, ং,ঁ)	নাসিক্য ব্যঞ্জন/নাসিক্য বৰ্ণ = ৫টি (ঙ, এঃ, ণ, ন, ম)		
	নাসিক্য ধ্বনি/অনুনাসিক ধ্বনি = ৩টি (ঙ, ন, ম)	অনুনাসিক ধ্বনি বা বৰ্ণ হলো = ।		
	উষ্ম বৰ্ণ = ৪টি (শ, স, ষ, হ) এবং শিষ বৰ্ণ = ৩টি (শ, স, ষ)	থাকবে না।		
৯	উষ্ম বা শীষ ধ্বনি	উন্ম ধ্বনি		
77	মৌলিক শব্দ-এ ঢাকা আছে	থাকবে না।		
<b>&gt;</b> 2	চৌহদ্দি (ফারসি + আরবি)	[৯ম-১০ম শ্রেণির ব্যাকরণ, <mark>আধুনিক বাংলা</mark> বানান অভিধান ও বাংলা একাডেমিতে আছে (তৎসম + আরবি)।]		
	বিগত সালের ৪ং প্রশ্ন	থাকবে না।		
১৩	বাংলা ভাষার শব্দগুলোকে কয় ভাগে ভা <mark>গ করা য</mark> ায়?	<mark>উৎস</mark> অনু <mark>সারে</mark> বাংলা ভাষার শব্দগুলো <mark>কে কয় ভা</mark> গে ভাগ করা যায়?		
26	প্রায় + চিত্র = প্রায়শ্চিত্র	থাকবে না।		
	মনীষা = মনস্ + ঈসা, ষড়ঋতু = ষ <mark>ট্ + ঋত</mark>	মনীষা = মনস্ + ঈষা, ষড়ঋতু = ষট্ <mark>+ ঋতু</mark>		
১৬	০৯. 'বজ্জাত' শব্দের সঠিক সন্ধি - বিচ্ছে <mark>দ করুন</mark> :	০৯. 'বজ্জাত' শব্দের সঠিক সন্ধি - বি <mark>চ্ছেদ করু</mark> ন:		
	ক. বং+জাত খ. বি <mark>+জাত</mark>	ক. বং+জাত খ <mark>. বদ্+জাত</mark>		
	গ. বিৎ+জাত ঘ. বিৎ+ <mark>জাত উ:</mark> খ	গ. বিৎ+জাত <mark>ঘ. বিৎ+জা</mark> ত <b>উ:</b> খ		
	২৩. 'সংসার' এর সন্ধি বিচ্ছেদ-	২৩. 'সংসার' এর সন্ধি বিচ্ছেদ্-		
۵۹	ক. সং+সার খ. সাং+সার	ক. সং+সার <mark>খ. সা</mark> ং+সার		
	গ. সম+সার	গ. সম+সার <mark>ঘ</mark> . সম্+সার <b>উ:</b> ঘ		
১৯	ভাষা কলুষ মানুষ।	ভাষা কলুষ ভাষ্য মানুষ।		
২১	নীহার, প্রীতি, স্বতন্ত্র	<mark>নিরীহ, প্রীত, স্বাতন্ত্র্য</mark>		
২২	দিগম্বর	দিগম্বরা		
২৬	তাহার জীবন সঙ্কটাপন্ন । ইদানিং অবকাশ নাই ।	তাহার জীবন সংশয়াপন্ন । ইদানীং অবকাশ নাই ।		
29	সর্বদা তোমার উপস্থিত প্রার্থ <mark>নী</mark> য়।	সর্বদা তোমার উপ <mark>স্থি</mark> তি প্রার্থনীয়।		
২৭	সহসা আগুন লাগিল ও খেলা প- হইল।	সহসা <mark>আগুন লাগিল ও</mark> খেলা প <mark>ণ্ড হ</mark> ইল।		
	কুলটা নারীকে ব <mark>র্জ</mark> ন কর, আকণ্ঠ পর্যন্ত ভোজন ক <mark>রলাম।</mark>	কুল <mark>টাকে বর্জন কর, আ</mark> কণ্ঠ ভো <mark>জ</mark> কর <mark>লাম</mark> ।		
	০১. কোনটি শুদ্ধ?	০১. কোনটি শুদ্ধ?		
	ক. বি <mark>দ্যান ব্যক্তিরা</mark> দারিদ্রতার শিকার হন	ক. বিদ্যান ব্যক্তিরা দারিদ্রতার শিকার হন		
	খ. বি <mark>দ্বা</mark> ন ব্যক্তির <mark>া</mark> দারিদ্রের শিকার হন	খ. বিদ্বান ব্যক্তিরা দারিদ্র্যের শিকার হন		
	গ. বিদ্য <mark>ান ব্যক্তি</mark> রা দারিদ্যেতার শিকার হন	গ. বিদ্যান ব্যক্তিরা দারিদ্রোতার শিকার হন		
২৮	ঘ. বিদ্বান <mark>ব্যক্তি</mark> রা দারি <u>দ্র্</u> যের স্বীকার হন <b>উ:</b> ঘ	ঘ. বিদ্বান ব্যক্তিরা দারিদ্র্যের স্বীকার হন <b>উ: খ</b>		
	০৩. কোন শুদ্ধ বাক্য?	০৩. কোন শুদ্ধ বাক্য?		
	ক. তাহার জীবন সংশয়পূর্ণ	ক. তাহার জীবন সংশয়পূর্ণ		
	খ. তাহার জীবন সংশয়ময়	খ. তাহার জীবন সংশয়ময়		
	গ. তাহার জীবন সংশয়াপূর্ণ (সংশয়াপন্ন)	গ. তাহার জীবন সংশয়াপন্ন		
	ঘ. তাহার জীবন সংশয়ভরা উ: গ	ঘ. তাহার জীবন সংশয়ভরা  উ: গ		
	চলন্ত গাড়ি ঃ বিশেষ্যের বিশেষণ ।	<u>চলন্ত</u> গাড়ি ঃ বিশেষ্যের বিশেষণ।		
೨೦	করুণাময় তুমি ঃ সর্বনামের বিশেষণ।	<u>করুণাময়</u> তুমি ঃ সর্বনামের বিশেষণ।		
	দ্রুত চল	<u>দ্রুত</u> চল ঃ ক্রিয়া বি <b>শে</b> ষণ।		

	প্রাইমারি সুপার সাজেশন্স (কারেকশন ফাইল)					
	বিশেষ্যের বিশেষণ	: সুস্থ-সবল দেহকে কে না ভালবাসে?	বিশেষ্যের বিশেষণ : <u>সুস্থ-সবল</u> দেহকে কে না ভালবাসে?			
		: সে রূপবান ও গুণবান।	<b>সর্বনামের বিশেষণ :</b> সে <u>রূপবান</u> ও <u>গুণবান</u> ।			
	যে বিশেষণ কো	না ক্রিয়ার ভাব বা কাজের ভাব প্রকাশ পায় তারে	ক যে পদ বিশেষ্য ও সর্বনাম ভিন্ন অন্য পদকে বিশেষিত করে তাকে বিশেষ			
	ভাব বিশেষণ বৰে	न ।	वर्ण।			
			সর্বনাম পদ			
೨೦	যা ছিল না	বিশেষ্যের পরিবর্তে যে শব্দ ব্যবহৃত হয় তাকে স শব্দ।  সর্বনামের শ্রেণিবিভাগ:  ১. ব্যক্তিবাচক বা পুরুষবাচক: আমি, আমরা, ত্ব  ২. সাত্মবাচক: স্বয়ং, নিজে, খোদ, আপনি ইত  ৩. সমীপ্যবাচক: এ, এই, এরা, ইহারা, ইনি ই  ৪. দূরত্বাচক: ঐ, ঐসব ইত্যাদি।  ৫. সাকুল্যবাচক: স্ব, সকল, সমুদয়, তাবং।  ৬. প্রশ্নবাচক: কে, কি, কী, কোন, কার, কিসে  ৭. অনির্দিষ্টতাজ্ঞাপক: কোন, কেহ, কেউ, কিছু  ৮. ব্যতিহারিক: আপনা আপনি, নিজে নিজে, ব  ৯. অন্যাদিবাচক: অন্য, অপর, পর ইত্যাদি।	ত্যাদি। ত্যাদি। ইত্যাদি। ইত্যাদি।			
S S	যা ছিল না	ক্রিয়াপদের প্রকারভেদ:  ১. সমাপি  ১. সমাপি  ১. অকর্মক  যে ক্রিয়ার কর্মেমন: সে যুর্  ২. সকর্মক  যে ক্রিয়ার কর্মেমন: সে বুর্  ৩. দ্বিকর্মক  যে ক্রিয়ার ক্রেমন: শিক্ষক  ৪. প্রযোজক  যে ক্রিয়ার ক্রেমন: শিক্ষক  যে ক্রিয়ার ক্রেমন: শিক্ষক  যে ক্রিয়ার ক্রেমন: মা প্রেয়েমন: মা প্রেয়মন: মা প্রেয়মন: য়া প্রেয়মন: য়াট্রমাট  ৬. মিশ্র  বিশেষ্য, বিশেধ্য রিশেশ্বয় রিশেধ্য ত্রেয়ারে মির্মার ক্রিমের বিশেষ্য রিশেধ্য ত্রেয়ারে মির্মার ক্রিমের ক্রিমের ক্রিমের ক্রিমের ক্রেমির ক্রেমের ক্রিমের ক্রেমের ক্রিমের ক্রেমের ক	ক্রিয়া  ১. ১. ১. ১. ১. ১. ১. ১. ১. ১. ১. ১. ১.			
		যেমন: আমরা	ি তাজমহল দশন করলাম।			
<u> </u>	বিগ্ৰাক আলেব জব	্রামন: আমরা ভুকুপূর্ণ প্রশ্নোত্তর–এর ৭, ৯, ১৫, ৪৪, ৪৬ নং প্রশ্ন	া তাজমহল <u>দর্শন করলাম</u> । শ্ল Delete করা হয়েছে।			

	প্রাইমারি সুপার সাজেশন্স (কারেকশন ফাইল)				
	২০. 'তুমি এতক্ষণ কী করেছো?' এই বাক্যে 'কী' কোন পদ?	২০. 'তুমি এতক্ষণ কী করেছো?' এই বাক্যে 'কী' কোন পদ?			
೨೨	[২৪তম বিসিএস]	[২৪তম বিসিএস]			
	ক. বিশেষণ খ. অব্যয়	ক. বিশেষণ খ. অব্যয়			
	গ. সর্বনাম ঘ. ক্রিয়া উ: খ	গ. সর্বনাম ঘ. ক্রিয়া <mark>উ: গ</mark>			
৩৬	নিখাদ, পৌন:পুন্য	নিদাঘ, পৌনঃপুন			
	বিগত সালের গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্নোত্তর–এর ৭, ৮, ৯, ১১, ১৩, ১৫ নং				
৩৭	প্রশ্ন	Delete করা হয়েছে।			
	১৭. 'অচিন' শব্দের 'অ' উপসর্গটি কোন অর্থে ব্যবহৃত? [১৬তম বিসিএস]	১৭. <b>'অচিন' শব্দের 'অ' উপসর্গটি কোন অর্থে ব্যবহৃত?</b> [১৬তম বিসিএস]			
	ক. নেতিবাচক খ. বিয়োগান্তক	ক. নেতিবাচক খ. বিয়োগান্তক			
	গ. নএর্থক ঘ. অজানা <b>উ: ঘ</b>	গ. নএগ্ৰহ্			
	2 12 1	১৮. 'আমমোক্তার' শব্দে ব্যবহৃত 'আম' কোন বিদেশি উপসর্গ?			
		ক. ফারসি খ. ইংরেজি			
		গ. আরবি <mark>ঘ. হিন্দি উ:</mark> গ			
৩৮		১৯. কোনটি 'অজ' উপসর্গের <mark>যথাযথ প্রয়ো</mark> গ?			
	ছিল না	ক. অজান্তে <mark>খ. অজপা</mark> ড়াগাঁ			
	الخما ما	গ. অজড ঘ <mark>. অজাচিত উ:</mark> খ			
		২০. 'অনাবৃষ্টি' শব্দটিতে 'অনা' উপস <mark>র্গটি কী অ</mark> র্থে ব্যবহৃত হয়েছে?			
		****			
	আঅু-√হন্ + ণিন = আঅুঘাতী	আঅু + √হন্ + ণিন = আঅুঘাতী			
৩৯-৪০	বিগত সালের গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্নোত্তর-এ <mark>র ৭, ১৩,</mark> ২৯, ৪২ নং প্রশ্ন	Delete করা হয়েছে।			
৪৩	৬ নং প্রশ্নের ব্যাখ্যা	ব্যাখ্যা: ৯ম-১০ম শ্রেণির ব্যাকরণ (পুরাতন সংস্করণ) অনুযায়ী সমাস ৬			
	( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (	প্রকার।			
	৫১ নং প্রশ্ন	Delete করা হয়েছে।			
	<ol> <li>উপমিত কর্মধারয় সমাসে সাধারণ গুণটি</li></ol>	২. উপমিত কর্মধা <u>রয় সমাসে সাধার</u> ণ গুণটি–			
	ক. বাদ দেওয়া খ. অনুমান করা হয়	ক. বাদ দেওয়া খ. অনুমান করা হয়			
	গ. যোগ করা হ <mark>য়</mark> ঘ. তুলনা ক <mark>রা</mark> হয় <mark>উ: খ</mark>	<mark>গ. যোগ করা হয়</mark> ঘ. তুলনা করা হয় <mark>উ: ঘ</mark>			
	<ul> <li>জলকে চল।</li> <li>নিমিত্তার্থে ৪র্থী।</li> </ul>				
	০৪. সব <u>ঝিনিকে</u> মুক্তা <mark>পা</mark> ওয়া যায় না।   – অপাদানে ২য়।				
89	২০. সব <u>ঝিনুকে</u> মুক্তা <mark>মি</mark> লে না। অপাদানে ৭মী।	Delete করা হয়েছে।			
	২১. কত <u>ধানে</u> <mark>ক</mark> ত চা <mark>ল,</mark> সে আমি জানি। <mark>- অপাদানে ৭মী।</mark>				
	০৫. ট্রেন <u>ঢাকা</u> ছাড়ল।	2 1 2 1			
O	ক) ঐকদেশিক-বিরা <mark>ট</mark> স্থানের কোন এক <mark>অংশ জুড়ে থাকে</mark> ।	ক) <mark>একদেশিক-বিরাট</mark> স্থা <mark>নের কো</mark> ন এ <mark>ক</mark> অং <mark>শ</mark> জুড়ে থাকে।			
8b	<b>যেমন: <mark>আকাশে</mark> মে</b> ঘ আছে। <u>পুকুরে</u> মাছ আ <mark>ছে</mark> ।	<mark>যেমন: <mark>আকাশে</mark> চাঁদ উঠেছে। <u>পুকুরে</u> মা<mark>ছ আ</mark>ছে।</mark>			
	৫১. "খি <mark>লিপান দিয়ে ঔ</mark> ষধ খাবে।" বাক্যে 'খিলিপান দিয়ে' কোন কারকে	<ul> <li>৫১. "খিলিপান দিয়ে ঔষধ খাবে।" বাক্যে 'খিলিপান দিয়ে' কোন কারকে</li> </ul>			
	<b>কোন বিভক্তি? [পঞ্চ</b> দশ বেসরকারি শিক্ষক নিবন্ধন (স্কুল/সমপর্যায় ২) : ১৮]	কোন বিভক্তি? [পঞ্চদশ বেসরকারি শিক্ষক নিবন্ধন (স্কুল/সমপর্যায় ২) : ১৮]			
৫১	ক. অ <mark>ধিকরণে প</mark> ঞ্চমী খ. অপাদানে পঞ্চমী	ক. অধিকরণে পঞ্চমী খ. অপাদানে পঞ্চমী			
	গ. কর <mark>ণে তৃতী</mark> য়া ঘ. অধিকরণে তৃতীয়া <b>উ:</b> গ	গ. করণে তৃতীয়া ঘ. অধিকরণে তৃতীয়া <mark>উ: ঘ</mark>			
	২. অনুকার দ্বিত্বের উদাহরণ কোনটি?	২. অনুকার দ্বিত্বের উদাহরণ কোনটি?			
৫৭	ক. চুপচাপ খ. পটাপট	ক. চুপচাপ খ. পটাপট			
	গ. ঝমঝম ঘ. সুরে সুরে উ: গ	গ. ঝমঝম ঘ. সুরে সুরে <mark>উ: ক</mark>			
	৫৮. ' <u>ছোট ছোট</u> জমি বিক্রি করে দাও'। এ বাক্যে দ্বিরুক্ত শব্দ কি অর্থ	৫৮. ' <u>ছোট ছোট</u> জমি বিক্রি করে দাও'। এ বাক্যে দ্বিরুক্ত শব্দ কি অর্থ			
	প্রকাশ করে?	প্রকাশ করে?			
৫৮	ক. গভীরতা খ. সামান্যতা	ক. গভীরতা খ. সামান্যতা			
	গ. সতৰ্কতা ঘ. আধিক্য <b>উ:</b> ঘ	গ. সতৰ্কতা ঘ. আধিক্য <mark>উ: খ</mark>			
৫৯	৪০ নং প্রশ্ন	Delete করা হয়েছে।			

			 প্রাইমারি	র সুপার সাজে <b>শন্স</b> (	কারেক*	ণন ফাইল)		
	৬৩.	'সিকি' কোন ধরনের		•		'সিকি' কোন ধরনের	भिक्ः?	
৬০		ক. অঙ্কবাচক	খ. গণনাবাচক			ক. অঙ্কবাচক	খ. গণনাবাচক	
		গ. পূরণবাচক	ঘ. তারিখবাচক	উ: গ		গ. পূরণবাচক	ঘ. তারিখবাচক	<mark>উ: খ</mark>
৬২	বাংল	া ব্যাকরণে মোট ১৬টি	যতি চিহ্ন আছে।		বাংল	া ব্যাকরণে মোট <b>১</b> ২টি	্ট যতি চিহ্ন আছে।	
	<b>99</b> -	নং প্রশ্ন			Del	ete করা হয়েছে।		
	৩৪.	সমজাতীয় একাধিক	সদ পরপর থাকলে কো		৩৪.	সমজাতীয় একাধিক	সদ পরপর থাকলে কো	ন বিরাম চিহ্ন বসে?
৬৩		[প্রাথমিক সহকারী শ				[প্রাথমিক সহকারী শঙ্গ		•
		ক. কোলন	খ. সেমিকোলন			ক. কোলন	খ. সেমিকোলন	
		গ. কমা	ঘ. বিন্দু	উ: খ		গ. কমা	ঘ. বিন্দু	<mark>উ:</mark> গ
	কলম্ব	চিহ্ন, খবরাখবর, অ	াকাঙ্কা, শিকারী		D 1			
৬8	তপন	: দিনপতি, সূর্য, রবি	, ভানু, প্রভাকর, মার্ত <b>ও</b> , দি	নস্বামী।	Del	ete করা হয়েছে।		
৬৬	সমুদ্র	- সিন্ধুত; স্বামী- কাস্ত			সমুদ্র	- সিন্ধু; স্বামী- <mark>কান্ত।</mark>		
৬৬	২৩ ০	এবং ৩২ নং প্রশ্ন			Del	ete করা হয়েছে।		
		্য; লাল; উষা		/		া; সাদা; ঊষা		
৬৮		ম – স্বাভাবিক; আবিৰ্ভ	র্গব – তিরোধা <mark>ন</mark>				ক; আবি <mark>র্ভাব – তি</mark> রোভাব	
				চপর্ণ প্রশোত্তর_ এর স		Delete করে যুক্ত		
	۵.	'অধিত্যকা' এব বিপ	রীতার্থক শ <mark>ব্দ কোনটি?</mark> (৪			<u>'আকাশ'</u> -এর বিপরী		
	••	ক) উপত্যকা		7,23,11,11,19		ক <u>. বাতাস</u>		
		গ) পাৰ্বত্য		উ: ক		গ. বাণী		উ: ঘ
	ર.	,	,	3২তম বিসিএস)	193	'আরোহণ' এর বিপর্		<b>5.</b> (
	· ·	ক) ঈদৃশ	খ) পারত্রিক	(24 (4)-14-1)		ক. অবরোহণ		
		. ,	ঘ) আ <mark>কস্মিক</mark>	উ: খ		গ. বিসর্জন		উ: ক
	<b>૭</b> .		রীতার্থক নয়? (৪	,	1919	'আকুঞ্চন' এর বিপরী		•
	••	•	ন্যক খ) কুটিল-স <mark>রল</mark>	1004 (41-14-1)		ক. চিরন্তন	খ. বিসর্জন	
			ঘ) কদাচার-সদাচার	উ: ক		গ. উত্তরণ		<b>উ:</b> ঘ
	8.	'অখণ্ড' শব্দের বি <mark>প</mark> রী			198	'আগমন' এর বিপরী		<b>5.</b> (
	"	ক. অসম্পূর্ণ			00.	ক. গমন		
		গ. পরিপূর্ণ	ঘ. বি <b>ভ</b> ক্ত	উ: ঘ		গ. প্রস্থান		উ: খ
	æ.	অগ্রজ-এর বিপরী <mark>তা</mark>		<b>5.</b> (	196	'আগমনী' শব্দের বিগ		<b>.</b> ,
	٠.	ক. পরিগ্রজ	খ পশ্চাৎ		٠	ক. বিদায়ী	খ. প্রত্যাগমন	
৬৯-৭১		গ. নিগ্ৰহ	ঘ. অনুজ	উ: ঘ		গ. বিসর্জন	ঘ. প্রাক্তনী	উ: ক
	৬.		শব্দের বিপরীতার্থক শব্দ?		1918		রীতার্থ <mark>ক শব্দ কোনটি?</mark>	Ο, ,
	"	ক. অন্ধকার	খ. তিরোভাব			ক. নিষিদ্ধ	খ. উদ্যত	
		গ. হালকা	ঘ. উপত্যকা	উ: ঘ		গ. হাজির		উ: ক
	۹.		পরীতার্থক শব্দ কোনটি <b>?</b>	ucëres	<b>૭</b> ૧.		পরীতার্থক শব্দ কোনটি?	Ο, ,
		ক. নিরাপরাধ	খ. প্রাচীন		"	ক. হঠাৎ	খ. চিরন্তন	
			ঘ. অনভ্যাস	উ: খ		গ. তিরোভাব	ঘ. স্থির	উ: খ
	ъ.	'অনাস্থা'র বিপরীত শ		<b>5.</b> (	৩৮	'আপদ'-এর বিপরীত	,	J. ,
	•	ক. প্রদান	খ. আমল			ক. সম্পদ	খ. বিপদ	
		গ. আকর্ষণ	ঘ. আস্থা	<b>উ:</b> ঘ		গ. গ াণ গ. বিগ্ৰহ		উ: ক
	৯.	ণ. আগবণ <b>'অন্তরঙ্গ' শব্দটির</b> বিগ	,	<b>5.</b> 4	195		্ব: ।ব্যব্দ পরীতার্থক শব্দ কোনটি?	<b>∵.</b> 4-
	۳.	ক. শত্রু	খ. বহিরঙ্গ		ິ ວິດ.	ক. তাদৃশ	শ্মভাবক শব্দ কোনা <i>তঃ</i> খ. আত্ম	
		গ. সম্পর্কহীন	্. মহিন্ত ঘ. ঘনিষ্ট	উ: খ		গ. তাবৃশ গ. তিরোভাব	•	উ: গ
	\ <u>`</u>	ণ. প শ্বংশ্ <b>'অনুরক্ত'-এর বিপরী</b>		<b>5.</b> 7	80		্বা আর্মাংশ ব্লীতার্থক শব্দ কোনটি?	<b>5.</b> 1
	•••	ক. আসক্ত	থ. সংসক্ত		50.	ক. অন্ত	খ় অন্তম	
		ત. ત્રાહાજ	٦. ١(١٥٠			শ. পড	স. <b>পঙ্</b> শ	

		প্রাইমারি	র সুপার সাজেশন্স (ব	কারেকশন ফাইল)	
	গ. আরক্ত	ঘ. বিরক্ত	উ: ঘ	গ. অন্তিম ঘ. পূৰ্ব	উ: গ
۵۵.	'অনুরাগ' শব্দটির	বিপরীত শব্দ কোনটি?		8১. 'ঈদৃশ' এর বিপরীত শব্দ–	
	ক. বিরক্ত	খ. উপহাস		ক. সদৃশ খ. এরকম	
	গ. বিরাগ	ঘ. প্ৰতিঘাত	উ: গ	গ. তাদৃশ ঘ. সাদৃশ	উ: গ
۵٤.	'অনুগ্রহ' এর বিপর্	ণীতাৰ্থক শব্দ–		৪২. 'উত্তরণ <sup>'</sup> শব্দের বিপরীত শব্দ–	
	ক. নিগ্ৰহ	খ. দয়া		ক. পতন খ. অবনয়ন	
	গ. বিগ্ৰহ	ঘ. প্রতিগ্রহ	উ: ক	গ. অবতরণ ঘ. অধস্তন	উ: গ
১৩.	'নিগ্রহ' শব্দের বিপ	ারীত শব্দ–		৪৩. 'উত্থান' এর বিপরীত শব্দ কোনটি?	
	ক. অনুগ্ৰহ	খ. বিগ্ৰহ		ক. উন্মোচন খ. পতন	
		ঘ. অনিগ্ৰহ	উ: ক	গ. অবতান ঘ. অবসান	উ: খ
<b>ک</b> 8.		তাৰ্থক শব্দ কোনটি?		88. 'উদ্যত' এর বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি?	
	ক. অসীম			ক. সমুন্নত <mark>খ. অ</mark> দ্যত	
	গ. অকুল		উ: ঘ	গ. বিরত <mark>ঘ. প্রদ্যু</mark> ত	উ: গ
١٥٠.	'অপচয়' এর বিপর্			৪৫. 'উষর' শব্দের বিপরীতার্থক শব্দ–	·
		খ. কৃচ্ছতা		ক. অনুর্বর খ. উর্ব্র	
		ঘ. স্থায়	উ: ঘ	গ. ধূসর ঘ. শস্যশ্যামল	উ: খ
36.	'সঞ্চয়' শব্দের বিপ			8৬. 'ঐচ্ছিক' শব্দের বিপরীত শব্দ কো <mark>নটি?</mark>	
		খ. উপচয়		ক <u>. আবশ্</u> যক খ. <mark>আবশ্যকীয়</mark>	
		ঘ. <mark>নয়ছয়</mark>	উ: ঘ	গ. আবশ্যিক ঘ. পার্রত্রিক	উ: গ
39		বপরীত শব্দ <mark>কোনটি?</mark>		৪৭. 'ঔদ্ধত্য' শব্দের বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি?	,
•		খ. অপচয়	4	ক. সরল খ. বিনয়	
	গ. উপচৰ্য		উ: ঘ	গ. শান্ত ঘ. বিনীত	উ: খ
\h <u></u>	া. ৩ কিব 'অর্পণ' এর বিপরী		J. 1	৪৮. 'ঋজু' শব্দের বিপরীত শব্দ কোনটি?	<b>5.</b> \
30.	ক. অনুপচর			ক. সরল খু. বঙ্কিম	
		ঘ. অবচয়	উ: খ	গ. বেঁটে ঘ. ভঙ্গুর	উ: খ
15	া. ৩ /০৭ 'অর্পণ' এর বিপরী		0.	8৯. নিচের বিপরীত শব্দযুগলে মধ্যে অশুদ্ধ—	<b>5.</b> \
J		খ. প্রদান		ক. খাতক-মহাজন খ. আসমান-জমিন	
		ঘ. পঙ্ক্তিহ <mark>ীন</mark>	উ: ক	গ. সিক্ত-রিক্ত ঘ. স্বপ্ন-বাস্তব	উ: গ
30	'অপসূয়মা <mark>ন' শব্দ</mark> ি	` ///	<b>0.</b> 4	৫০. সঠিক বিপরীত শব্দযুগল–	<b>5.</b> 1
٧٥.	ক. উদীয় <mark>্মান</mark>	খ. ক্ষয়মান		ক. অনন্ত – সাত্ত খ. আশ্রয় – প্রশ্র	
	0.0	ঘ. বিবৰ্তমান	উ: ক	গ. উত্তম – মধ্যম ঘ. জলচর – খেচর	উ: ক
	'অভিজ্ঞ' <mark>এ</mark> র বিপর্		0.4	৫১. 'ধ্বল' এর বিপরীত শব্দ–	<b>0.</b> ¬
٧٠.		খ. অন্ <mark>ভি</mark> জ্ঞ		ক. সাদা খ. কৃষ্টি	
			<del>টি.</del> গ	গ. স্বচ্ছ ঘ. কৃষ্ণ	<b>উ:</b> ঘ
	গ্ৰহাতে এব বিপৰী	ঘ. কোনোটিই নয় <b>তার্থক শব্দ</b> –	ucces	গ. স্বচ্ছ ঘ. কৃষ্ণ ৫২. <b>'কৃতম্ন' এর বিপরীত শব্দ কোনটি?</b>	9. 1
۷۷.	ক. তিক্ত	খ. বিষাক্ত		ক. অকৃত্জ খ. কৃত্জ	
	থ.।৩জ গ. বিরল	য. ।থবাঙ ঘ. গারল	উ: ঘ	গ. অণুতত্ত্ব ব. কৃতত্ত্ব গ. উপকারী ঘ. ক্ষতিকর	উ: খ
	গ. বির্গ <b>'গরল' শব্দের</b> বিপ		9: 4		9: 4
٧٥.				৫৩. 'কৃশ' শব্দের বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি?	
	ক. মৃত গ. গরল	খ. অমৃত ঘ. গরজ	উ: খ	ক. সাধু খ. স্থূল	উ: খ
			৬: খ	গ. মস্ন ঘ. হ্ৰম	⊌: খ
<b>ર</b> ૪.		বপরীত শব্দ কোনটি?		৫৪. 'ক্রোধ' শব্দের বিপরীত শব্দ কোনটি?	
	ক. সুরলোক	খ. অম্বর	<del>5.</del>	ক. উল্লাস খ. ক্ষমা	<del>_</del>
	- 1	ঘ. নরক	<b>উ:</b> ঘ	গ. মায়া ঘ. সম্ভি	উ: গ
ર૯.	'অর্থী'র বিপরীত শ			৫৫. 'ক্ষতি'-এর বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি?	
	ক. প্রার্থী	খ. প্রত্যর্থী	<b>5</b>	ক. অনুকূল খ. ব্যবসা	<u>_</u>
	গ. প্রার্থনাকারী 	ঘ. যাচক	<b>উ:</b> খ 	গ. সামান্য ঘ. ফায়দা	উ: ঘ
			•		

			প্রার	ইমারি সুপার সাজেশন্স (				
	২৬.	, 'অলস' এর বিপরীত	শব্দ কোনটি?		৫৬.	, 'ক্ষিপ্র' এর বিপরীত	শব্দ–	
		ক. পরিশ্রমী	খ. কুড়ে			ক. দ্রুত	খ. চতুর	
		গ. আকাশ	ঘ. পাতাল	<b>উ:</b> ক		গ. মন্থর	ঘ. চঞ্চল	উ: গ
	૨૧.	'অলীক' এর বিপরীত	াৰ্থক শব্দ কোনটি?		<b></b> &9.	'ক্ষিপ্ত' এর বিপরীত	াৰ্থক শব্দ কোনটি?	
		ক. অলৌকিক	খ. লৌকিক			ক. প্ৰকৃতিস্থ	খ. শান্ত	
		গ. বাস্তব	ঘ. অবাস্তব	উ: গ			ঘ. উল্লুসিত	উ: ক, খ
	২৮.	. নশ্বর যেমন শ্বাশত,	অলীক তেমন		<b>ሮ</b> ৮.	'ক্ষীয়মাণ' এর বিপর	ৱীত শব্দ কী?	•
		ক. শান্ত	খ. সত্য			ক. বৃহৎ	খ. বর্ধিষ্ণু	
		গ. সুন্দর	ঘ. স্থায়ী	উ: খ		গ. বর্ধমান		উ: গ
	১৯	'অসীম' শব্দের বিপরী	· ·		(F)	'ক্ষয়িষ্ণু' এর বিপরী	`	
	ν.	ক. সীমাহীন	খ. সসীম		40.	ক. বাড়ন্ত	খ. কৃশ	
			ঘ. আদিগন্ত	উ: খ			ঘ. অবনতি	উ: গ
		া. গামানুন্য , <b>'অহ্ন' শব্দের বিপরী</b> গ		9.1	1.0	<sup>শ. সাম ফু</sup> 'খিড়কি' এর বিপরী		<b>0.</b> 1
	90.				90.	াবভাব অর াবগর। ক. বাতায়ন	খ <u>় গুপ্ত প</u> থ	
		ক. সূৰ্য	খ. গতি	<b>—</b>				<del>5</del>
			ঘ. রা <mark>ত্রি</mark>	উ: ঘ		গ. চিলেকোঠা		উ: ঘ
		উদক (জল) পানের ইয		= উদন্য		উদক (জল) পানের ই		= উদন্যা
૧૨		রাজহাঁস (পক্ষির) কর্কণ		= ত্রেন্ধার	20	<mark>রাজহাঁস</mark> (পক্ষির) কর্ব	শৈ ডাক	= ত্রেঙ্কার
		ধনুকের ধ্বনি		= টন্ধার		ধনুকের ধবনি		= টঙ্কার
	*	যে নারী কলহপ্রিয়		= খাণ্ডানী		যে নারী কলহপ্রিয়		= খাভানী
৭৩		পুরুষের উদ্দাম নৃত্য		= তা-ব		পুরুষের উদ্ধাম নৃত্য		= তাণ্ডব
		সব কিছু সহ্য করেন যি		= যুধিষ্ঠির	**	সব কিছু সহ্য করেন বি	যান	= সর্বংসহা
		ক্ষমার অযোগ্য		= ক্ষমার্য				
<b>98-9</b> ৫		যা দীপ্তি পাচ্ছে ঐতিহাসিক কালেরও ত		= দেদীপ্যমান	De	lete করা হয়েছে।		
		আও্থাসক কালেরও ও অশ্ব-রথ-হস্তী-পদাতিক		= প্রাগৈতিহাসিক				
	*	वस-द्रय-२७।-१४॥७५		= চতুরঙ্গ				
				WATER MOTOR	obe	t Doloto Aca Mo	ভ কৰা কলেছে	
						Delete করে যুত্ত		
	۵.	সঠিক উত্তর কো <mark>ন</mark> টি	'যার বংশ পরিচয় <mark>এ</mark> ব	ং স্বভাব <mark>কেউই জানে না'–</mark>			স্নান'– এক কথায় কী	
	۵.	[প্রাথমিক বিদ্যালয় <mark>সহ</mark> ক	<b>'যার বংশ পরিচয় <mark>এ</mark>ব</b> ারী শিক্ষক : (প্রথম প <mark>র্যা</mark> য়)	ং স্বভাব <mark>কেউই জানে না'–</mark>		'আবক্ষ জলে নেমে	<b>শ্লান'- এক কথায় কী</b> [প্রাথমিক বিদ্যালয়	
	۵.	(প্রাথমিক বিদ্যালয় <mark>সহ</mark> ক ক. অজ্ঞা <mark>ত</mark> কুলশী <mark>ল</mark>	<b>'যার বংশ পরিচয় এব</b> ারী শিক্ষক : (প্রথম পর্যায়) খ. অচিন্তা	ং স্বভাব <mark>কেউই জানে না'–</mark>		<b>'আবক্ষ জলে নেমে</b> ক. স্নান	<b>শ্লান'- এক কথায় কী</b> [প্রাথমিক বিদ্যালয় খ. প্রক্ষালন	সহকারী শিক্ষক (কর্ণফুলী) : ১২
		প্রাথমিক বিদ্যালয় সু <mark>হ</mark> ক ক. অজ্ঞাতকুলশীল গ. অনাহ <mark>ত</mark>	<b>'যার বংশ পরিচয় এব</b> ারী শিক্ষক : (প্রথম প <mark>র্যা</mark> য়, খ. অচিন্তা ঘ. অবিনশ্বর	<b>ং স্বভাব কেউই জানে না'–</b> ) : ২২] <b>উ:</b> ক	২৮.	'আবক্ষ জলে নেমে  ক. স্নান গ. অবগাহন	শ্লান'– এক কথায় কী প্রোথমিক বিদ্যালয় খ. প্রক্ষালন ঘ. পদধৌত	সহকারী শিক্ষক (কর্ণফুলী) : ১২ উ: গ
	<b>ک</b> .	প্রাথমিক বিদ্যালয় সু <mark>হ</mark> ক ক. অজ্ঞাতকুলশীল গ. অনাহ <mark>ত</mark>	'যার বংশ পরিচয় <mark>এ</mark> ব ারী শিক্ষক : (প্রথম পর্যায় খ. অচিন্তা ঘ. অবিনশ্বর যু হয়েছে'—এর বাক্য স	<b>ং স্বভাব কেউই জানে না'–</b> ) : ২২] <b>উ:</b> ক	২৮.	<b>'আবক্ষ জলে নেমে</b> ক. স্নান	শ্লান'– এক কথায় কী প্রোথমিক বিদ্যালয় খ. প্রক্ষালন ঘ. পদধৌত ং দাড়ি-গোঁফ গজায়নি	সহকারী শিক্ষক (কর্ণফুলী) : ১২ উ: গ তাকে কী বলে?
		প্রাথমিক বিদ্যালয় সু <mark>হ</mark> ক ক. অজ্ঞাতকুলশীল গ. অনাহ <mark>ত</mark>	'যার বংশ পরিচয় <mark>এ</mark> ব ারী শিক্ষক : (প্রথম পর্যায় খ. অচিন্তা ঘ. অবিনশ্বর যু হয়েছে'—এর বাক্য স	<b>ং স্বভাব কেউই জানে না'–</b> ) : ২২] <b>উ:</b> ক <b>ংকোচন কী হবে?</b>	২৮.	'আবক্ষ জলে নেমে  ক. স্নান গ. অবগাহন	শ্লান'– এক কথায় কী প্রোথমিক বিদ্যালয় খ. প্রক্ষালন ঘ. পদধৌত ং দাড়ি-গোঁফ গজায়নি	সহকারী শিক্ষক (কর্ণফুলী) : ১২ উ: গ তাকে কী বলে? ক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ৯৫
		প্রোথমিক বিদ্যালয় সহক ক. অজ্ঞাতকুলশী <mark>ল</mark> গ. অনাহত 'যা বিনা <mark>যত্নে উৎপন্</mark> ণ	'যার বংশ পরিচয় এব ারী শিক্ষক : (প্রথম পর্যায় খ. অচিস্তা ঘ. অবিনশ্বর যু হয়েছে'—এর বাক্য স প্রোথমিক বিদ্যালয় সুহকা	ং স্বভাব কেউই জানে না'— ) : ২২] উ: ক ংকোচন কী হবে? ৱী শিক্ষক (চতুৰ্থ পৰ্যায়) : ১৯]	২৮.	আবক্ষ জলে নেমে ক. স্নান গ. অবগাহন যে পুরুষের এ যাবং	স্নান'– এক কথায় কী প্রোথমিক বিদ্যালয় খ. প্রক্ষালন ঘ. পদধৌত ং দাড়ি-গোঁফ গজায়নি প্রাথমিক	সহকারী শিক্ষক (কর্ণফুলী) : ১২ উ: গ তাকে কী বলে? ক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ৯৫
		প্রোথমিক বিদ্যালয় সহক ক. অজ্ঞাতকুলশীল গ. অনাহত বা বিনা যত্নে উৎপন্ন ক. অযঙ্ক্রলব্ধ গ. অযত্মজাত যে ব্যয় করতে কুষ্ঠ	'যার বংশ পরিচয় এব ারী শিক্ষক : (প্রথম পর্যায় খ. অবিনশ্বর ঘ. অবিনশ্বর হয়েছে'—এর বাক্য স প্রোথমিক বিদ্যালয় সহকা খ. অযত্মসম্ভূত ঘ. অনায়াসলব্ধ চাবোধ করে— এক ক	ং স্বভাব কেউই জানে না'- ) : ২২]  উ: ক ংকোচন কী হবে? রী শিক্ষক (চতুর্থ পর্যায়) : ১৯]  উ: খ থায় প্রকাশ করলে হবে-	২৮.	ক. স্নান গ. অবগাহন মে পুরুষের এ যাবং ক. অজাতশাক্র	শ্লান'– এক কথায় কী প্রাথমিক বিদ্যালয় খ. প্রক্ষালন ঘ. পদধৌত ং দাড়ি-গোঁফ গজায়নি প্রাথমিক খ. অজাতমিত্র	সহকারী শিক্ষক (কর্ণফুলী) : ১২  উ: গ তাকে কী বলে?  ক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ৯৫
	۷.	প্রাথমিক বিদ্যালয় সহক ক. অজ্ঞাতকুলশীল গ. অনাহত বা বিনা যত্নে উৎপন্ন ক. অযঙ্গ্রলব্ধ গ. অযজ্জাত যে ব্যুয় করতে কুষ্ঠ প্রাথমিক বিদ্যালয় সহক	বার বংশ পরিচয় এব  ারী শিক্ষক: (প্রথম পর্যায়  খ. অবিনশ্বর  বেরেছে'—এর বাক্য স  প্রোথমিক বিদ্যালয় সহকা  খ. অযত্রসম্ভূত  ঘ. অনায়াসলব্ধ  চারোধ করে— এক ক  চারী শিক্ষক (চতুর্থ প্র্যায়)	ং স্বভাব কেউই জানে না'- ) : ২২] উ: ক ংকোচন কী হবে? ৱী শিক্ষক (চতুৰ্থ পৰ্যায়) : ১৯]	<b>2</b> b.	ক. সান গ. অবগাহন যে পুরুষের এ যাবং ক. অজাতশাক্র গ. অজাতশাক্র	শ্লান'– এক কথায় কী প্রাথমিক বিদ্যালয় খ. প্রক্ষালন ঘ. পদধৌত ং দাড়ি-গোঁফ গজায়নি প্রাথমিক খ. অজাতমিত্র	সহকারী শিক্ষক (কর্ণফুলী) : ১২ <b>উ:</b> গ তাকে কী বলে? ক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ৯৫
৭৫-৭৭	۷.	প্রাথমিক বিদ্যালয় সহক ক. অজ্ঞাতকুলশীল গ. অনাহত বা বিনা যত্নে উৎপর ক. অযঙ্কলবা গ. অযজুজাত যে ব্যয় করতে কুষ্ঠ প্রাথমিক বিদ্যালয় সহক ক. কৃপণ	বার বংশ পরিচয় এব  ারী শিক্ষক : (প্রথম পর্যার)  থ. অবিনশ্বর  বেরেছে –এর বাক্য স  প্রোথমিক বিদ্যালয় সহকা  থ. অযত্রসম্ভূত  ঘ. অনায়াসলব্ধ  ারী শিক্ষক (চতুর্থ পর্যায়)  থ. ব্যয়কুণ্ঠ	ং স্বভাব কেউই জানে না'- ): ২২]  উ: ক ংকোচন কী হবে? রী শিক্ষক (চতুর্থ পর্যায়): ১৯]  উ: খ থায় প্রকাশ করলে হবে-	<b>2</b> b.	ক. স্নান গ. অবগাহন মে পুরুষের এ যাবং ক. অজাতশক্র গ. অজাতশ্রু	শ্লান'– এক কথায় কী প্রাথমিক বিদ্যালয় খ. প্রক্ষালন ঘ. পদধৌত ং দাড়ি-গোঁফ গজায়নি প্রাথমিক খ. অজাতমিত্ত ঘ. বর্ণচোরা	সহকারী শিক্ষক (কর্ণফুলী) : ১২ <b>উ:</b> গ তাকে কী বলে? ক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ৯৫
୧୯-૧૧	<i>à</i> .	প্রোথমিক বিদ্যালয় সহক ক. অজ্ঞাতকুলশীল গ. অনাহত বা বিনা যত্নে উৎপা ক. অযঙ্জুলব্ধ গ. অযত্মজাত যে ব্যয় করতে কুষ্ঠ প্রোথমিক বিদ্যালয় সহক ক. কৃপাণ গ. মিতব্যয়ী	বার বংশ পরিচয় এব  ারী শিক্ষক : (প্রথম পর্যায়  খ. অবিনশ্বর  হেয়েছেঁ –এর বাক্য স  প্রোথমিক বিদ্যালয় সহকা  খ. অযত্মসম্ভূত  ঘ. অনায়াসলব্ধ  চারোধ করে – এক ক  ারী শিক্ষক (চতুর্থ পর্যায়)  খ. ব্যয়কুণ্ঠ  ঘ. হিসেবী	ং স্বভাব কেউই জানে না'- ): ২২]  উ: ক ংকোচন কী হবে? ব্রী শিক্ষক (চতুর্থ পর্যায়): ১৯] উ: খ থায় প্রকাশ করলে হবে- : ১৯]  উ: খ	₹\$.	ক. সান  ক. সান  ক. আবগাহন  মে পুরুমের এ যাবং  ক. অজাতশক্র  ক. অজাতশক্র  ক. অজাতশ্রু  যা চিরস্থায়ী নয়—  ক. অস্থায়ী	শান'– এক কথায় কী প্রাথমিক বিদ্যালয় খ. প্রক্ষালন ঘ. পদধৌত ং দাড়ি-গোঁফ গজায়নি প্রাথমিক খ. অজাতমিত্ত ঘ. বর্ণচোরা খ. চিরন্তন ঘ. নশ্বর	সহকারী শিক্ষক (কর্ণফুলী) : ১২  উ: গ  তাকে কী বলে?  ক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ৯৫  উ: গ
৭৫-৭৭	۷.	প্রাথমিক বিদ্যালয় সহক ক. অজ্ঞাতকুলশীল গ. অনাহত বা বিনা যত্নে উৎপর ক. অযঙ্কলব্ধ গ. অযজ্জাত যে ব্যয় করতে কুষ্ঠ প্রাথমিক বিদ্যালয় সহক ক. কৃপণ গ. মিতব্যয়ী জন্মহীন-মৃত্যুহীন-প্রা	বার বংশ পরিচয় এব  ারী শিক্ষক : (প্রথম পর্যার)  থ. অতিজ্ঞা  ঘ. অবিনশ্বর  বেয়েছে –এর বাক্য স প্রোথমিক বিদ্যালয় সহকা  থ. অযত্মসম্ভূত  ঘ. অনায়াসলব্ধ  ারী শিক্ষক (চতুর্থ পর্যায়)  থ. ব্যয়কুণ্ঠ  ঘ. হিসেবী  থমিক বিদ্যালয় সহকারী শি	ং স্বভাব কেউই জানে না'- ): ২২]  উ: ক ংকোচন কী হবে? ব্রী শিক্ষক (চতুর্থ পর্যায়): ১৯] উ: খ থায় প্রকাশ করলে হবে- : ১৯]  উ: খ	₹\$.	ক. স্নান গ. অবগাহন মে পুরুমের এ যাবং ক. অজাতশক্র গ. অজাতশক্র যা চিরদ্বায়ী নয়— ক. অস্থায়ী গ. ক্ষণস্থায়ী 'আমার তুল্য' এর ব	শ্লান'— এক কথায় কী প্রাথমিক বিদ্যালয় খ. প্রক্ষালন ঘ. পদধৌত ং দাড়ি-গোঁফ গজায়নি প্রাথমি খ. অজাতমিত্র ঘ. বর্ণচোরা খ. চিরন্তন ঘ. নশ্বর বাক্য সংকোচন—	সহকারী শিক্ষক (কর্ণফুলী) : ১২  উ: গ তাকে কী বলে?  ক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ৯৫  উ: গ  উ: গ
<b>૧</b> ૯-૧૧	<i>à</i> .	প্রাথমিক বিদ্যালয় সহক ক. অজ্ঞাতকুলশীল গ. অনাহত বা বিনা যত্নে উৎপর ক. অযঙ্কুলব্দ গ. অযজ্জাত যে ব্যয় করতে কুণ্ঠ প্রাথমিক বিদ্যালয় সহক ক. কৃপণ গ. মিতব্যয়ী জন্মহীন-মৃত্যুহীন—প্রা ক. আমৃত্যু	'যার বংশ পরিচয় এব ারী শিক্ষক : (প্রথম পর্যায় খ. অচিন্তা ঘ. অবিনশ্বর ব্ব হয়েছে'—এর বাক্য স প্রোথমিক বিদ্যালয় সহকা খ. অযত্মসম্ভূত ঘ. অনায়াসলব্ধ চারোধ করে— এক ক ারী শিক্ষক (চতুর্থ পর্যায়) খ. ব্যয়কুণ্ঠ ঘ. হিসেবী থমিক বিদ্যালয় সহকারী শি	ং স্বভাব কেউই জানে না'- ): ২২]  উ: ক ংকোচন কী হবে? রী শিক্ষক (চতুর্থ পর্যায়): ১৯]  উ: খ থায় প্রকাশ করলে হবে- : ১৯]  উ: খ  ফক (প্রথম পর্যায়): ১৯]	₹\$.	ক. স্নান গ. অবগাহন মে পুরুষের এ যাবং ক. অজাতশাক্র গ. অজাতশাক্র যা চিরস্থায়ী নয়— ক. অস্থায়ী গ. ক্ষণস্থায়ী 'আমার তুল্য' এর ব	শান'– এক কথায় কী প্রাথমিক বিদ্যালয় খ. প্রক্ষালন ঘ. পদধৌত ং দাড়ি-গোঁফ গজায়নি প্রাথমিক খ. অজাতমিত্ত ঘ. বর্ণচোরা খ. চিরন্তন ঘ. নশ্বর বাক্য সংকোচন– প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকা খ. তাদৃশ	সহকারী শিক্ষক (কর্ণফুলী) : ১২  উ: গ  তাকে কী বলে?  ক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ৯৫  উ: গ  উ: ঘ  রী শিক্ষক (চউগ্রাম বিভাগ) : ০৫
৭৫-৭৭	<i>à</i> .	প্রাথমিক বিদ্যালয় সহক ক. অজ্ঞাতকুলশীল গ. অনাহত বা বিনা যত্নে উৎপর ক. অযঙ্কুলব্ধ গ. অযক্তজাত যে ব্যয় করতে কুষ্ঠ প্রাথমিক বিদ্যালয় সহক ক. কৃপণ গ. মিতব্যয়ী জন্মহীন-মৃত্যুহীন—প্রা ক. আমৃত্যু গ. অজেয়	ব্যার বংশ পরিচয় এব ারী শিক্ষক : (প্রথম পর্যায় খ. অচিন্তা ঘ. অবিনশ্বর বৃ হয়েছে'—এর বাক্য স প্রোথমিক বিদ্যালয় সহকা খ. অযত্মসম্ভূত ঘ. অনায়াসলব্ধ চাবোধ করে— এক ক ারী শিক্ষক (চতুর্থ পর্যায়) খ. ব্যয়কুণ্ঠ ঘ. হিসেবী থমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষ খ. অজ ঘ. অয	ং স্বভাব কেউই জানে না'- ): ২২]  উ: ক ংকোচন কী হবে? বী শিক্ষক (চতুৰ্থ পৰ্যায়): ১৯]  উ: খ খায় প্ৰকাশ করলে হবে- : ১৯]  উ: খ ক্ষক (প্ৰথম পৰ্যায়): ১৯]  উ: খ	২৮. ২৯. ৩০.	ক. স্নান গ. অবগাহন মে পুরুষের এ যাবং ক. অজাতশাক্র গ. অজাতশাক্র যা চিরছায়ী নয়— ক. অস্থায়ী গ. ক্ষণস্থায়ী 'আমার তুল্য' এর ব	শান' – এক কথায় কী প্রাথমিক বিদ্যালয় খ. প্রক্ষালন ঘ. পদধৌত ং দাড়ি-গোঁফ গজায়নি প্রাথমিক খ. অজাতমিত্র ঘ. বর্ণচোরা খ. চিরন্তন ঘ. নশ্বর বাক্য সংকোচন– প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকা খ. তাদৃশ ঘ. তিদৃশ	সহকারী শিক্ষক (কর্ণফুলী) : ১২  উ: গ তাকে কী বলে?  ক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ৯৫  উ: গ উ: ঘ  রী শিক্ষক (চট্টগ্রাম বিভাগ) : ০৫  উ: গ
<b>ባ</b> ৫- <b>ባ</b> ባ	<i>à</i> .	প্রাথমিক বিদ্যালয় সহক ক. অজ্ঞাতকুলশীল গ. অনাহত বা বিনা যত্নে উৎপর ক. অযঙ্কলকা গ. অযজুজাত যে ব্যয় করতে কুণ্ঠ প্রাথমিক বিদ্যালয় সহক ক. কৃপণ গ. মিতব্যয়ী জন্মহীন-মৃত্যুহীন-প্রা ক. আমৃত্যু গ. অজেয় যা কষ্টে লাভ করা য	বার বংশ পরিচয় এব  ারী শিক্ষক: (প্রথম পর্যার)  থ. অচিন্তা  ঘ. অবিনশ্বর  হেয়েছে –এর বাক্য স প্রোথমিক বিদ্যালয় সহকা  াবোধ করে– এক ক  ারী শিক্ষক (চতুর্থ পর্যায়) থ. ব্যয়কুণ্ঠ ঘ. হিসেবী  থমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষ থ. অজ  ঘ. অব	ং স্বভাব কেউই জানে না'- ): ২২]  উ: ক ংকোচন কী হবে? বী শিক্ষক (চতুৰ্থ পৰ্যায়): ১৯]  উ: খ খায় প্ৰকাশ করলে হবে- : ১৯]  উ: খ ক্ষক (প্ৰথম পৰ্যায়): ১৯]  উ: খ	২৮. ২৯. ৩০.	ক. স্নান গ. অবগাহন মে পুরুমের এ যাবং ক. অজাতশক্র গ. অজাতশক্র যা চিরদ্বায়ী নয়— ক. অস্থায়ী গ. ক্ষণস্থায়ী আমার তুল্য' এর ব ক. ঈদৃশ গ. মাদৃশ যার আগমনের কো	শান' – এক কথায় কী প্রাথমিক বিদ্যালয় খ. প্রক্ষালন ঘ. পদধৌত ং দাড়ি-গোঁফ গজায়নি প্রাথমি খ. অজাতমিত্র ঘ. বর্ণচোরা খ. চিরন্তন ঘ. নশ্বর বাক্য সংকোচন প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকা খ. তাদৃশ ঘ. তিদৃশ নো তিথি নেই – এক	সহকারী শিক্ষক (কর্ণফুলী) : ১২  উ: গ তাকে কী বলে?  ক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ৯৫  উ: গ  উ: ঘ  রী শিক্ষক (চউগ্রাম বিভাগ) : ০৫  উ: গ
<b>૧</b> ૯-૧૧	ع. ه.	প্রাথমিক বিদ্যালয় সহক ক. অজ্ঞাতকুলশীল গ. অনাহত বা বিনা যত্নে উৎপর ক. অযঙ্কুলব্ধ গ. অযজ্ঞাত যে ব্যয় করতে কুণ্ঠ প্রাথমিক বিদ্যালয় সহক ক. কৃপণ গ. মিতব্যয়ী জন্মহীন-মৃত্যুহীন প্রা ক. আমৃত্যু গ. অজেয় যা কন্টে লাভ করা য ক. অলভ্য	'যার বংশ পরিচয় এব ারী শিক্ষক: (প্রথম পর্যায় খ. অচিন্তা ঘ. অবিনশ্বর হয়েছে'—এর বাক্য স প্রোথমিক বিদ্যালয় সহকা থ. অব্যত্নসম্ভূত ঘ. অনায়াসলব্ধ গব্বে করে— এক ক ারী শিক্ষক (চতুর্থ পর্যায়) খ. ব্যয়কুণ্ঠ ঘ. হিসেবী থমিক বিদ্যালয় সহকারী শি খ. অজ ঘ. অয	ং স্বভাব কেউই জানে না'- ): ২২]  উ: ক ংকোচন কী হবে? রী শিক্ষক (চতুর্থ পর্যায়): ১৯]  উ: খ থায় প্রকাশ করলে হবে- : ১৯]  উ: খ ফক প্রথম পর্যায়): ১৯]  উ: খ হকারী শিক্ষক: ১৯]	২৮. ২৯. ৩০.	ক. স্নান গ. অবগাহন মে পুরুষের এ যাবং ক. অজাতশাক্র গ. অজাতশাক্র গা অজাতশাক্র যা চিরন্থায়ী নয়— ক. অস্থায়ী গ. ক্ষণস্থায়ী 'আমার তুল্য' এর ব ক. ঈদৃশ গ. মাদৃশ যার আগমনের কো	শান' – এক কথায় কী প্রাথমিক বিদ্যালয় খ. প্রক্ষালন ঘ. পদধৌত ং দাড়ি-গোঁফ গজায়নি প্রাথমিক খ. অজাতমিত্ত ঘ. বর্ণচোরা খ. চিরন্তন ঘ. নশ্বর বাক্য সংকোচন – প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকা খ. তাদৃশ ঘ. তিদৃশ নো তিথি নেই – এক বিটার প্রাথমিক বিদ্যালয় স	সহকারী শিক্ষক (কর্ণফুলী) : ১২  উ: গ তাকে কী বলে?  ক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ৯৫  উ: গ  উ: ঘ  রী শিক্ষক (চউগ্রাম বিভাগ) : ০৫  উ: গ
<b>ባ</b> ৫- <b>ባ</b> ባ	ર. ૭. ૪.	প্রাথমিক বিদ্যালয় সহক ক. অজ্ঞাতকুলশীল গ. অনাহত বা বিনা যত্নে উৎপর ক. অযঙ্কলন্দ ক. অযঙ্কলন্দ ক. অযঙ্কলন্দ গ. অযুজাত যে ব্যুয় করতে কুষ্ঠ প্রাথমিক বিদ্যালয় সহক ক. কৃপণ গ. মিতব্যুয়ী জন্মহীন-মৃত্যুহীন-প্রা ক. আমৃত্যু গ. অজেয় যা কষ্টে লাভ করা য ক. অলভ্য গ. দুর্জয়	ব্যার বংশ পরিচয় এব  ারী শিক্ষক : (প্রথম পর্যায়  থ. অচিন্তা  ঘ. অবিনশ্বর  ব হয়েছে —এর বাক্য স  প্রোথমিক বিদ্যালয় সহকা  ম. অব্যুসস্কৃত  ঘ. অনায়াসলব্ধ  চাবোধ করে— এক ক  ারী শিক্ষক (চতুর্থ পর্যায়)  থ. ব্যয়কুণ্ঠ  ঘ. হিসেবী  থমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্  থ. অজ  ঘ. অব  য় অব  থমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্  থ. অজ  ঘ. অব  ঘ. অব  ঘ. অব  ঘ. অব  য় কুর্লভ  ঘ. কষ্টসাধ্য	ং স্বভাব কেউই জানে না'- ): ২২]  উ: ক ংকোচন কী হবে? বী শিক্ষক (চতুর্থ পর্যায়): ১৯]  উ: খ থায় প্রকাশ করলে হবে- : ১৯]  উ: খ ফক প্রথম পর্যায়): ১৯]  উ: খ হকারী শিক্ষক: ১৯]	২৮. ২৯. ৩০.	ক. সান গ. অবগাহন মে পুরুষের এ যাবং ক. অজাতশাক্র গ. অজাতশাক্র যা চিরছায়ী নয়— ক. অস্থায়ী গ. ক্ষণস্থায়ী আমার তুল্য' এর ব ক. ঈদৃশ গ. মাদৃশ যার আগমনের কোল ক. ভিখারী	শান' – এক কথায় কী প্রাথমিক বিদ্যালয় খ. প্রক্ষালন ঘ. পদধৌত ং দাড়ি-গোঁফ গজায়নি প্রাথমিক খ. অজাতমিত্র ঘ. বর্ণচোরা খ. চিরন্তন ঘ. নশ্বর বাক্য সংকোচন– প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকা খ. তাদৃশ ঘ. তিদৃশ নো তিথি নেই – এক বিদ্যালয় স	সহকারী শিক্ষক (কর্ণফুলী) : ১২  উ: গ তাকে কী বলে? ক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ৯৫ উ: গ উ: ঘ রী শিক্ষক (চউগ্রাম বিভাগ) : ০৫  উ: গ কথায় কী? হকারী শিক্ষক (হাসনাহেনা) : ১১
<b>ዓ</b> ৫- <b>ዓ</b> ዓ	ع. ه.	প্রাথমিক বিদ্যালয় সহক ক. অজ্ঞাতকুলশীল গ. অনাহত বা বিনা যত্নে উৎপর ক. অযঙ্কলন্দ ক. অযঙ্কলন্দ ক. অযঙ্কলন্দ গ. অযুজাত যে ব্যুয় করতে কুষ্ঠ প্রাথমিক বিদ্যালয় সহক ক. কৃপণ গ. মিতব্যুয়ী জন্মহীন-মৃত্যুহীন-প্রা ক. আমৃত্যু গ. অজেয় যা কষ্টে লাভ করা য ক. অলভ্য গ. দুর্জয়	বার বংশ পরিচয় এব  ারী শিক্ষক : (প্রথম পর্যার)  থ. অচিন্তা  ঘ. অবিনশ্বর  হেয়েছে –এর বাক্য স প্রোথমিক বিদ্যালয় সহকা  ারোধ করে– এক ক  ারী শিক্ষক (চহুর্থ পর্যায়) থ. ব্যয়কুণ্ঠ ঘ. হিসেবী  থমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষ থ. অঅ  য. অজ  ঘ. অম  য  য  য  য  য  য  য  য  য  য  য  য  য	ং স্বভাব কেউই জানে না'- ): ২২]  উ: ক ংকোচন কী হবে? রী শিক্ষক (চতুর্থ পর্যায়): ১৯]  উ: খ থায় প্রকাশ করলে হবে- : ১৯]  উ: খ ফক (প্রথম পর্যায়): ১৯]  উ: খ হকারী শিক্ষক: ১৯]  উ: খ হকারী শিক্ষক: ১৯]	2b. 25. 25.	ক. সান গ. অবগাহন মে পুরুষের এ যাবং ক. অজাতশাক্র গ. অজাতশাক্র যা চিরছায়ী নয় ক. অস্থায়ী গ. ক্ষণস্থায়ী 'আমার তুল্য' এর ব ক. ঈদৃশ গ. মাদৃশ যার আগমনের কোল েরজিল ক. ভিখারী গ. শরণার্থী	মান' – এক কথায় কী প্রাথমিক বিদ্যালয় খ. প্রক্ষালন ঘ. পদধৌত ং দাড়ি-গোঁফ গজায়নি প্রাথমিক খ. অজাতমিত্র ঘ. বর্ণচোরা খ. চিরন্তন ঘ. নশ্বর বাক্য সংকোচন প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকা খ. তাদৃশ ঘ. তিদৃশ নো তিথি নেই – এক বিদ্যালয় স খ. অতিথি ঘ. একাদশে	সহকারী শিক্ষক (কর্ণফুলী) : ১২  উ: গ তাকে কী বলে?  ক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ৯৫  উ: গ উ: ঘ  রী শিক্ষক (চউগ্রাম বিভাগ) : ০৫  উ: গ কথায় কী? হকারী শিক্ষক (হাসনাহেনা) : ১১ বৃহস্পতি উ: খ
<b>ዓ</b> ৫- <b>ዓ</b> ዓ	ર. ૭. ૪.	প্রাথমিক বিদ্যালয় সহক ক. অজ্ঞাতকুলশীল গ. অনাহত বা বিনা যত্নে উৎপর ক. অযঙ্কলজা ক. অযজজাত যে ব্যয় করতে কুষ্ঠ প্রাথমিক বিদ্যালয় সহক ক. কৃপণ গ. মিতব্যয়ী জন্মহীন-মৃত্যুহীন—প্রা ক. আমৃত্যু গ. অজেয় যা কন্টে লাভ করা য ক. অলভ্য গ. দুর্জয় বরণের যোগ্য যিনি বির্বাণীয় যিনি	বার বংশ পরিচয় এব  ারী শিক্ষক: (প্রথম পর্যায়  খ. অচিন্তা  ঘ. অবিনশ্বর  হয়েছে —এর বাক্য স প্রোথমিক বিদ্যালয় সহকা থ. অব্যায়সলব্ধ থ. অনায়াসলব্ধ  ারী শিক্ষক (চতুর্থ পর্যায়) খ. ব্যয়কুণ্ঠ ঘ. হিসেবী থমিক বিদ্যালয় সহকারী শি খ. অজ ঘ. অয  য় — প্রাথমিক বিদ্যালয় স খ. দুর্লভ ঘ. কষ্টসাধ্য বাক্যটিকে এক কথায় প্রাথমিক বিদ্য	ং স্বভাব কেউই জানে না'- ): ২২]  উ: ক ংকোচন কী হবে? বী শিক্ষক (চতুর্থ পর্যায়): ১৯]  উ: খ থায় প্রকাশ করলে হবে- : ১৯]  উ: খ ফক প্রথম পর্যায়): ১৯]  উ: খ হকারী শিক্ষক: ১৯]	2b. 25. 25.	ক. সান গ. অবগাহন মে পুরুষের এ যাবং ক. অজাতশাক্র গ. অজাতশাক্র যা চিরছায়ী নয়— ক. অস্থায়ী গ. ক্ষণস্থায়ী আমার তুল্য' এর ব ক. ঈদৃশ গ. মাদৃশ যার আগমনের কোল ক. ভিখারী	শান' – এক কথায় কী প্রাথমিক বিদ্যালয় খ. প্রক্ষালন ঘ. পদধৌত ং দাড়ি-গোঁফ গজায়নি প্রাথমিক খ. অজাতমিত্ত ঘ. বর্ণচোরা খ. চিরন্তন ঘ. নশ্বর বাক্য সংকোচন – প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকা খ. তাদৃশ ঘ. তিদৃশ নো তিথি নেই – এক বিদ্যালয় স খ. অতিথি ঘ. একাদশে বিদ্যালয় কী হে	সহকারী শিক্ষক (কর্ণফুলী) : ১২  উ: গ  তাকে কী বলে?  ক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ৯৫  উ: গ  উ: ঘ  রী শিক্ষক (চট্টগ্রাম বিভাগ) : ০৫  উ: গ  কথায় কী? হকারী শিক্ষক (হাসনাহেনা) : ১১ বৃহস্পতি উ: খ ব?
<b>ባ</b> ৫- <b>ባ</b> ባ	ર. ૭. ૪.	প্রাথমিক বিদ্যালয় সহক ক. অজ্ঞাতকুলশীল গ. অনাহত বা বিনা যত্নে উৎপর ক. অযঙ্কলন্দ ক. অযঙ্কলন্দ ক. অযঙ্কলন্দ গ. অযুজাত যে ব্যুয় করতে কুষ্ঠ প্রাথমিক বিদ্যালয় সহক ক. কৃপণ গ. মিতব্যুয়ী জন্মহীন-মৃত্যুহীন-প্রা ক. আমৃত্যু গ. অজেয় যা কষ্টে লাভ করা য ক. অলভ্য গ. দুর্জয়	বার বংশ পরিচয় এব  ারী শিক্ষক : (প্রথম পর্যার)  থ. অচিন্তা  ঘ. অবিনশ্বর  হেয়েছে –এর বাক্য স প্রোথমিক বিদ্যালয় সহকা  ারোধ করে– এক ক  ারী শিক্ষক (চহুর্থ পর্যায়) থ. ব্যয়কুণ্ঠ ঘ. হিসেবী  থমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষ থ. অঅ  য. অজ  ঘ. অম  য  য  য  য  য  য  য  য  য  য  য  য  য	ং স্বভাব কেউই জানে না'- ): ২২]  উ: ক ংকোচন কী হবে? রী শিক্ষক (চতুর্থ পর্যায়): ১৯]  উ: খ থায় প্রকাশ করলে হবে- : ১৯]  উ: খ ফক (প্রথম পর্যায়): ১৯]  উ: খ হকারী শিক্ষক: ১৯]  উ: খ হকারী শিক্ষক: ১৯]	2b. 25. 25.	ক. সান গ. অবগাহন মে পুরুষের এ যাবং ক. অজাতশাক্র গ. অজাতশাক্র যা চিরছায়ী নয় ক. অস্থায়ী গ. ক্ষণস্থায়ী 'আমার তুল্য' এর ব ক. ঈদৃশ গ. মাদৃশ যার আগমনের কোল েরজিল ক. ভিখারী গ. শরণার্থী	শান' – এক কথায় কী প্রাথমিক বিদ্যালয় খ. প্রক্ষালন ঘ. পদধৌত ং দাড়ি-গোঁফ গজায়নি প্রাথমিক খ. অজাতমিত্ত ঘ. বর্ণচোরা খ. চিরন্তন ঘ. নশ্বর বাক্য সংকোচন – প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকা খ. তাদৃশ ঘ. তিদৃশ নো তিথি নেই – এক বিদ্যালয় স খ. অতিথি ঘ. একাদশে বিদ্যালয় কী হে	সহকারী শিক্ষক (কর্ণফুলী) : ১২)  উ: গ  তাকে কী বলে?  ক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ৯৫)  উ: গ  উ: ঘ  রী শিক্ষক (চউগ্রাম বিভাগ) : ০৫]  উ: গ  কথায় কী? হকারী শিক্ষক (হাসনাহেনা) : ১১) বৃহস্পতি উ: খ ব?  য় প্রধান শিক্ষক (নাগলিক্সম) : ১২)

		প্রাইমারি স	নুপার সাজেশন্স (ব	গরেক*	ান ফাইল)		
٩.	যে ব্যক্তি এক ঘর থে	কে অন্য ঘরে ভিক্ষা করে	বেড়ায় তাকে এক		গ. বুভূক্ষা	ঘ. খাদক	উ: গ
	কথায় বলা হয়–	[প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী	শিক্ষক : ১৮]	೨8.	'বিশ্বজনের হিতকর' –	এক কথায় কী হবে?	
	ক. মাধুকরী	খ. পরিব্রজা				[প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শি	ক্ষক (বাগানবিলাস) : ১২]
	গ. মধুকর	ঘ. পরগাছা	উ: ক		ক. বি <b>শ্বজ</b> নীন	খ. সৰ্বজনীন	
৮.	'হনন করার ইচছা'– এ	ক কথায় কী হবে?			গ. সার্বজনীন	ঘ. হিতৈষী	উ: ক
		[পঞ্চদশ বেসরকারি শিক্ষব	নিবন্ধন (স্কুল) : ১৮]	७৫.	'সর্বজনের হিতকর'− এ	এককথায় কী হবে?	
	ক. হননেচ্ছা	খ. জিঘাংসা				[১২তম বেসরক	রি প্রভাষক নিবন্ধন : ১৫]
	গ. হত্যা	ঘ. অদম্য	উ: খ		অথবা , সকলের জন্য	প্রযোজ্য' এক কথায় কী ব	বে?
გ.	'যা দীপ্তি পাচ্ছে'– এক	কথায় কী হবে?			ক. সৰ্বজনীন	খ. সাৰ্বজনীন	
		[প্রাথমিক বিদ্যালয়	সহকারী শিক্ষক : ১৮]		গ. বিশ্বজনীন	ঘ. সর্বহিতকর	উ: ক
	ক. সন্দীপন	খ. দীপ্তিমান		৩৬.	'যা নিবারণ করা যায়	না'– এক কথায় কী হবে?	
	গ. আলোকিত	ঘ. দেদীপ্যমান	উ: ঘ			<mark>প্রোথমি</mark> ক বিদ্যালয় প্রধান শ্িক	ষক (ক্রিসানথিমাম) : ১২]
٥٠.	যে মেয়ের বিয়ে হয়নি-	-এর বাক্য সংকোচ <mark>ন কোন</mark> ্যি	?		ক. অনিবারিত	খ. নিৰ্বাণ	
		[পঞ্চদশ বেস <mark>রকারি শিক্ষব</mark>	<mark>নিবন্ধ</mark> ন (স্কুল) : ১৮]		গ. অনিবারণযোগ্য	ঘ. দুর্নিবার	উ: ক
	ক. মৃতবৎসা	খ. কৃতদা <mark>র</mark>		૭૧.	'যে উপকারীর উপকার	। <mark>স্বীকার করে'</mark> − এক কথা	য় কী হবে?
	গ. অনুজা	ঘ. অনূঢ় <mark>া</mark>	উ: ঘ			<mark>প্ৰাক-প্ৰাথ</mark> মিক সহকা <sup>ঠ</sup>	রী শিক্ষক (ঝিলাম) : ১৩]
۵۵.	'বীর সম্ভান প্রসব করে	যে নারী'– <mark>এক কথা</mark> য় তাবে	ন কী বলে?		ক. অকৃতাৰ্থ	খ <mark>় কৃতজ্ঞ</mark>	
		[পঞ্চ <mark>দশ বেসরকা</mark> রি শিক্ষব	নিবন্ধন (স্কুল) : <mark>১৮]</mark>		গ. কৃতন্ন	ঘ. <mark>অকৃতজ্ঞ</mark>	উ: খ
	ক. বীরপুত্র	খ. র <mark>ত্নাগর্ভা</mark>		৩৮.	' <mark>এক বিষ</mark> য়ে যার চিত্ত	নিবিষ্ট।' <mark>এক কথায়</mark> হবে-	•
	গ. স্বৰ্ণমাতা	ঘ. <mark>বীরপ্রসূ</mark>	উ: ঘ			স্টার্ড প্রাথমি <mark>ক বিদ্যালয়</mark> সহকা	রী শিক্ষক (শিউলী) : ১১]
۵٤.	বাক্য সংকোচন কী? 🛭	<u>থাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (মুক্তি</u>	যাদ্ধা): ১৬]		ক. একাগ্ৰচিত্ত	খ. এ <mark>কমনা</mark>	
	ক. অসম্পূর্ণ বাক্য				গ. অন্যমনা	ঘ. ম <mark>নোযোগী</mark>	উ: ক
	খ. একটি মাত্ৰ শব্দে ড	ভাবকে প্রকাশ করা		৩৯.	'যা দমন করা যায় না'		
	গ. ক্ষুদ্রতম বাক্য					ৰ্ট প্ৰাথমি <mark>ক বিদ্যালয় স</mark> হকারী শি	ণক্ষক (হাসনাহেনা) : ১১]
	-1	হার করে বা <mark>ক্য তৈরি করা</mark>	উ: খ		ক. দুৰ্দমনীয়	খ. দুৰ্দম	
٥٥.		সংকোচন কর <mark>ুন। প্রাক-প্রা</mark>	থমিক সহকারী শিক্ষক		গ. অদম্য	ঘ. অসম্ভব	উ: গ
	: \$@]			80.	'হাতির বাসস্থান'– <mark>প্রাব</mark>	<mark>-প্রাথমিক সহ</mark> কারী শিক্ষক (মুত্তি	ন্যোদ্ধা) : ১৬]
	ক. মন্ত্ৰ	খ. মন্দ্ৰ			ক. গজগৃহ	খ. হস্তিগৃহ	
	গ. মৰ্মম্ভদ	ঘ. মধুপ	উ: খ		গ. গুরুগৃহ	ঘ. গজনীড়	উ: ক
\$8.	যিনি ব্যাকরণ রচ <mark>না</mark> ক	রে, তাঁকে কী ব <mark>ল</mark> ে?		82.	<mark>'শক্ৰকে পীড়া দে</mark> য় যে	'– এর সঠিক বাক্য সংকে	াচন হলো–
		[মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকার	াী প্রধান শিক্ষক : ০৩]			[সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যাৰ	নয় সহকারী শিক্ষক : ০৯]
	ক. বৈয়াক <mark>্</mark> রণ	খ. ব্যাকরণবিদ			ক. শাক্সু	খ. শত্ৰুহ	
	গ. ব্যাকর <mark>ণ লেখ</mark> ক	ঘ. ব্যাকর <mark>ণ</mark> সংকলক	উ: খ		গ. পরন্তপ	ঘ. জিঘাংসা	উ: গ
<b>ኔ</b> ৫.	ফল <mark>পাকলে যে গাছ</mark> মা	<b>রা যায়</b> – [জেলা প্রা <mark>থ</mark> মিক শিক্ষা দ	মফিসা <mark>র: ০</mark> ৫]	8২.	যা বলা <mark>হয়েছে</mark> – এক	<mark>কথায় প্রকাশ করলে হ</mark> বে-	-
	ক. ঔষধি	খ. ওষধী		9	ক. বক্তব্য	খ. বক্তৃতা	
	গ. <mark>ঔ</mark> ষধী	ঘ. ওষধি	উ: ঘ		গ. উক্ত	ঘ. বিবৃতি	উ: গ
১৬.	সূর্যও যে <mark>না</mark> রীর মুখ ে	দখতে পারে না, তাকে এব	p কথায় কী ব <b>লে</b> ?	৪৩.	'অনূঢ়া' কোনটির বাক্	্য সংকোচন?	
		নী প্রধান শিক্ষক : ০৩]		S	bench	[১১তম বেসরকারি	শিক্ষক নিবন্ধন (২) : ১৪]
	ক. অদৃষ্টসূৰ্য	খ. অসূর্যস্পশ্যা			ক. যে নারীর কোনো		
	গ. অসূ <mark>ৰ্যদ্ৰষ্টা</mark>	ঘ. অসূর্যপ্রেক্ষা	উ: খ		খ. যে নারী বীর সন্তান		
۵٩.	সুবর্ণ জয় <mark>ম্ভী ক</mark> ত বছর	পূৰ্তিতে পালিত হয়?			গ. যে নারীর সন্তান বঁ		
		[প্রাথমিক বিদ্যাল	য় প্রধান শিক্ষক : ৯৪]		ঘ. যে মেয়ের বিয়ে হ	য়নি	উ: ঘ
	ক. ২৫ বছর	খ. ৫০ বছর		88.	ঈষৎ পাংশুবর্ণ-এর বাব	ক্য সংকোচন−	
	গ. ৬০ বছর	ঘ. ৭৫ বছর	উ: খ			[প্রাক-প্রাথি	কি সহকারী শিক্ষক : ১৫]
۵۶.	'কর্ম সম্পাদনে পরিশ্রহী	ll/অতিশয় দক্ষ <sup>°</sup> বাক্যের সং	<b>ক্ষিপ্ত রূপ-</b> [প্রাক-		ক. কয়রা	খ. ধূসর	
	প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক :				গ. আরক্ত	ঘ. পীত	উ: ক
		খ. কর্মনিষ্ঠ		8&.	যা বলা হবে– এর বাব	চ্য সংকোচন কোনটি <u>?</u>	
	গ. কর্মঠ	ঘ. কৰ্মোদ্যমী	উ: গ		ক. উক্ত	খ. বক্তব্য	
১৯.	গাছে উঠতে পটু যে–				গ. ভবিতব্য		উ: খ
		[১২তম বেসরকারি	প্রভাষক নিবন্ধন : ১৫]	৪৬.	'যা বলা উচিত নয়'– ৫	কোন শব্দে বিধৃত?	
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

প্রাইমারি সুপার সাজেশন্স (	কারেকশন ফাইল)
ক. গাছো খ. গাছি	ক. কুকথ্য খ. অকথ্য
গ. গেছো ঘ. আরোহী <b>উ:</b> গ	গ. অসত্য ঘ. অযোগ্য উ: খ
২০. সটিক উত্তর কোনটি? [প্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (আলফা): ১৪]	8৭. যার অন্য কর্ম নেই–
ক. হত্যা করার ইচ্ছা = জিঘাংসা	ক. অনোন্যকর্মা খ. অন্যকর্মা
খ. গম্ভীর ধ্বনি = বুক্কন	গ. অনন্যকর্মা ঘ. অনন্যকর্ম উ: গ
গ. হয়ত হবে = সম্ভাব্য	৪৮. এক কথায় প্রকাশ করুন : 'দিন ও রাতের সন্ধিক্ষণ'
ঘ. যা লাফিয়ে চলে = তুরগ উ: ক, গ	ক. পূর্বাহ্ন খ. সায়াহ্ন
২১. 'যার বাসন্থান নেই'– বাক্যের এক কথায় প্রকাশ কী?	গ. সন্ধ্যা ঘ. গোধূলি উ: ঘ
[প্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (বিটা): ১৪]	৪৯. 'দিনের আলো ও সন্ধ্যার আলোর মিলন' এক কথায়–
ক. অনিকেতন খ. উদ্বাস্ত	ক. সায়াহ্ন খ. প্রদোষ
গ. অনুজ ঘ. একাহার উ: ক	গ. অপরাহ ঘ. গোধূলি উ: ঘ
২২. এক কথায় প্রকাশ করুন : 'যা লাফিয়ে চলে'–	৫০. 'যিনি ভা <mark>লো ব্যাকরণ জানেন'</mark> – এক কথায় কী হয়?
ক. উল্লুফ খ. লাফবাজ	ক. ব্যাকরণবিদ <mark>খ. ব্</mark> যাকরণ বিশেষজ্ঞ
গ. দড়াবাজ ঘ. প্রবগ উ: ঘ	গ. বৈয়াকরণ <mark>ঘ. বৈয়া</mark> করণিক <b>উ:</b> গ
২৩. <b>যা নিন্দার যোগ্য নয়</b> - [প্রাক-প্রাথমিক সু <mark>হকারী শিক্ষক</mark> (বিটা): ১৪]	৫১. 'যিনি বিদ্যা লাভ করিয়াছে <mark>ন'এক ক</mark> থায় কী বলে?
ক. নিন্দনীয় খ. প্রশংসনীয়	ক. কৃতবিদ্যা খ <mark>. কৃতবিদ্যা</mark>
গ. অনিন্দ্য ঘ. প্রশংসার যোগ্য উ: গ	গ. কৃতবিদ্যান ঘ. <mark>কৃতবিদ্যান উ:</mark> খ
২৪. 'রাত্রির শেষ ভাগ' এক কথায়– প্রাক-প্রাথমিক সহাকরী শিক্ষক (গামা) : ১৪]	৫২. যি <mark>নি সৃ</mark> তিশান্ত জানেন, তাকে এ <mark>ক কথায়</mark> বলে–
প্রাক-প্রাথামক সহাকরা।শক্ষক (গামা) : ১৪। ক. প্ররাত্র খ. মহানিশা	ক <u>. শ্রধুক</u> খ. । ন <u>ভয়</u>
গ. যামিনী ঘ. রাত্রিশেষ উ: ক	গ্. নৈয়ায়িক ঘ. স্মার্ত উ: ঘ
২৫. 'যা কষ্টে জয় করা যায়'– এক ক্ <mark>থায় কী হ</mark> বে?	৫৩. 'যিনি <mark>ন্যায়শান্ত জানেন'</mark> এর এক <mark> কথায় প্র</mark> কাশিত রূপ হলো-
প্রিথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (করতোয়া) : ১২]	ক. ন্যায়বাগীশ খ. <mark>নৈয়ায়িক</mark>
ক. কষ্টাৰ্জিত খ. পরিশ্রমলব্ধ	श. नाराया च. नाराया <b>ड</b> . य
গ. দুর্জয় ঘ. দুর্লভ উ: গ	৫৪. যে প্ৰবীণ নয়– তাকে এক <mark>কথায় কী</mark> বলে?
২৬. 'যাহা কষ্টে অর্জন করা যায়' তাকে এক <mark>কথায় বলে-</mark>	ক. বৃদ্ধ খ. নবীন
[প্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (করতোয়া) : ১৩]	গ. শিশু <mark>ঘ. যুবতী উ:</mark> খ
ক. দুর্জয় খ. অদম্য	৫৫. ইতিহাস বিষয়ে <mark>অভিজ্ঞ যিনি</mark> /যিনি ইতিহাস জানেন-
গ. কষ্টার্জিত ঘ. পরিশ্রমল <mark>ন্ধ <b>উ:</b> ক</mark>	ক. ইতিহাসবেত্তা খ. ঐতিহাসিক
২৭. 'কর দান করে যে'—এক কথায়—	গ <mark>. ইতিহাসবিদ</mark> ঘ. ইতিহাস রচয়িতা <b>উ:</b> ক
[রেজিস্টার্ড <mark>প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক</mark> (টগর) : ১১]	
ক. অধীন খ. আশ্রিওত	
গ. করদ ঘ. প্রজা <mark>উ:</mark> গ	
	১. বাংলা বাগধারায় 'কাঁঠালের আমসত্ব'-এর অর্থ কী?
	ক. বেমানান সজ্জা খ. অসম্ভব ব্যাপার
	গ. বাজে কাজ ঘ. নাছোড়বান্দা উ: খ
your succes	২. 'কুপমণ্ডুক' শব্দটির আলঙ্কারিক অর্থ কী?
	1. 2011 010
	গ. সংকীৰ্ণমনা ব্যক্তি ঘ. অসংযমী ব্যক্তি উ: গ
	৩. 'কৃপমণ্ডুক' বাগধারাটির দ্বারা কী বোঝায়?
৮১ ছিল না	ক. বিশাসপ্রবণ খ. অলস
	গ. সাধারণ মানুষ ঘ. সীমিত জ্ঞানের মানুষ উ: ঘ
	<ol><li>কোন বাগধারাটির অর্থ 'বেহায়া'?</li></ol>
	ক. চিনির বলদ খ. কান কাটা
	গ. জিলেপির প্যাঁচ ঘ. ঠোঁট কাটা <b>উ:</b> খ
	৫. 'কান পাতলা' বাগধারাটির অর্থ- [প্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক: ১৫]
	ক. সতৰ্ক খ. সন্দেহপ্ৰবণ
	গ. বিশ্বাসপ্রবণ ঘ. বধির <b>উ:</b> গ
	1
চ	

	প্রাইমারি সুপার সাজেশন্স (কারেকশন ফাইল)			
<b>ው</b> ৫	চর্যাপদের প্রকাশ: সরহপাদ	সরহপাদের দোহা		
৮৬	🕨 তন্ত্রীপার ২৫তম পদটি খুঁজে পাওয়া যায়নি।	<ul> <li>চর্যাপদের ২৪ (কাহ্নপা রচিত), ২৫ (তন্ত্রীপা রচিত), ৪৮ (কুরুরীপা রচিত) সংখ্যক পদগুলো খুঁজে পাওয়া যায় নি ।</li> <li>ভুসুকুপা রচিত ২৩ নম্বর পদটি খণ্ডিত আকারে পাওয়া যায় ।</li> </ul>		
	১. চর্যাপদের বয়স আনুমানিক কত বছর?			
৮৭	ক. ৮০০ বছর খ. ১০০০ বছর	Delete করা হয়েছে।		
1	গ. ১১০০ বছর ঘ. ১২০০ বছর উ: খ			
<b></b>	১২০১-১৮০০ খ্রি. পর্যন্ত সময়কে বাংলা সাহিত্যে <mark>র মধ্যযুগ হিসেবে গণ্য</mark> করা হয়।	(১২০১-১৮০০) খ্রি. পর্যন্ত সময়কে বাংলা সাহিত্যের মধ্যযুগ হিসেবে গণ্য করা হয়।  আদ্ধকার যুগ: (১২০১ - ১৩৫০) খ্রিষ্টাব্দ পর্যন্ত সময়কে বাংলা সাহিত্যের আদ্ধকার যুগ বলা হয়।  আদ্ধকার যুগবলা হয়।  আদ্ধকার যুগের সাহিত্য:  > প্রাকৃতপৈঙ্গল: এটি প্রাকৃত ভাষায় শ্রীহর্ষ রচিত অন্ধকার যুগের প্রথম সাহিত্য নিদর্শন।  > শৃন্যপুরাণ: এটি রামাই পঞ্জিত রচিত গদ্যপদ্য মিশ্রিত চম্পুকাব্য।  > সেক গুভোদয়া: রাজা লক্ষ্মণ সেনের সভাকবি হলায়ূদ মিশ্র রচিত চম্পুকাব্য।  ২২. 'গীতগোবিন্দ' কোন ভাষায় রচিত?		
৯১	২২. 'গীতগোবিন্দ' কোন ভাষায় রচিত? ক. প্রাচীন বাংলা খ. সংস্কৃত	হ্ব. গাওগোবন্দ কোন ভাষার রাচত?  ক. প্রাচীন বাংলা খ. সংস্কৃত		
	গ. ব্রজবুলি ঘ. অবহট্হ	গ. ব্ৰজবুলি ঘ. অবহট্হ <mark>উ: গ</mark>		
	<ul> <li>বিদ্ধমচন্দ্র রচিত উপন্যাসের সংখ্যা ১৪টি।</li> </ul>	্র বিষ্ক্রমচন্দ্র রচিত উপন্যাসের সংখ্যা ১ <b>৫টি</b> ।		
৯২	বিষ্ক্রমন্ত্র 'বিষবৃক্ষ' কুন্দনন্দিনী, নগেন্দ্রনাথ চ্টোপাধ্যায় 'কৃষ্ণকান্তের উইল' রোহিণী, গোবিন্দলাল 'কবি কাহিনী' (১৮৭৪)।	বিষবৃক্ষ'  কুন্দনন্দিনী, সূর্যমুখী নগেন্দ্রনাথ  চট্টোপাধ্যায়  কুন্দনন্দিনী, সূর্যমুখী নগেন্দ্রনাথ  ক্রুন্দলভের উইল'  গোবিন্দলাল  কিবি কাহিনী' (১৮৭৮)।		
৯২	রবীন্দ্রনাথের গীতিনাট্য 'রক্তকরবী' (চরিত্র: নন্দিনী), চিত্রনা <mark>টক 'চিত্রাঙ্গদা',</mark> গীতিনাটক 'বাল্মীকি প্রতিভা', সাংকেতিক নাটক 'ডাকঘর'।	রবীন্দ্রনাথের সাংকেতিক নাটক: রক্তকরবী (চরিত্র- নন্দিনী), ডাকঘর প্রভৃতি । গীতিনাট্য: বসস্ত, বাল্মীকি প্রতিভা । নৃত্যনাট্য: চিত্রাঙ্গদা, নটীর পুজা প্রভৃতি ।		
	সিন্ধু, লাঙ্গল, জিঞ্জিরা	দারিদ্র্য, সাম্যবাদী, জিঞ্জির।		
	মধুমালা – ১৯৬০ খ্রি.	মধুমালা – ১৯৬১ খ্রি.		
৯৪	পিলে পটকা পুতুলের বিয়ে – ১৯৬৪ খ্রি.	ডিলেট।		
,	মৃত্যুক্ষ্ধা (১৯৩১ খ্রি.)	মৃত্যুক্ষুধা (১৯৩০ খ্রি.)		
	রিক্তের বেদন (১৯২৪ খ্রি.)	রিক্তের বেদন (১৯২৫ খ্রি.)		
৯৫	<ul> <li>মৌবনের গান; রুদ্রমঙ্গল         <ul> <li>নকশী কাঁথার মাঠ' (১৯২৭)</li> <li>জীবন কথা (১৯৬৪ খ্রি.)</li> <li>ঠাকুর বাড়ির আঙিনায় (১৯৬৭ খ্রি.) ।</li> </ul> </li> </ul>	নকশী কাথার মাঠ' (১৯২৯)  ♦ জীবন কথা (১৯৬৪ খ্রি.): আত্মজীবনী ।		
യ	তার্ম বাড়েম আভিনার (১৯৩৭ ব্রি.)     তার্মানির শহরে বন্দরে (১৯৭৫)	♦ ঠাকুর বাড়ির আঙিনায় (১৯৬১ খ্রি.)।  ♠ জার্মানির শ্বাস্তবে ব্যক্তবে (১১৪৮)		
	· · · ·	♦ জার্মানির শহরে বন্দরে (১৯৭৬)		
	♦ এক পয়সার বাঁশী (১৯৪৯ খ্রি.)	♦ এক পয়সার বাঁশী (১৯৫৬ খ্রি.)		
	♦ পদ্মা নদীর মাঝি ♦ চরিত্র, শহরতলী	<ul> <li>পদ্মা নদীর মাঝি (১৯৩৬)</li> <li>শহরতলী</li> </ul>		
৯৯	মানিক বন্দ্যোপাধ্যায় - প্রবোধকুমার	মানিক বন্দ্যোপাধ্যায় - প্রবোধকুমার বন্দ্যোপাধ্যায়		
১০৩	<b>১৪. 'রাইফেল রোটি আওরাত' উপন্যাসের রচয়িতা কে?</b> [২৪তম বিসিএস] ক. হাসান হাফিজুর রহমান খ. জহির রায়হান গ. শহীদুল্লাহ কায়সার ঘ. আনোয়ার পাশা উ: ঘ	১৪. 'রাইফেল রোটি আওরাত' উপন্যাসের রচয়িতা কে? [২৪তম বিসিএস] ক. হাসান হাফিজুর রহমান খ. জহির রায়হান গ. শহীদুল্লাহ কায়সার ঘ. আনোয়ার পাশা উ: ঘ		
	ा राद्वार भागांव पर नाजावाव ॥॥ 🗸 प	C INTERIOR AS ALCHARA II II O. A		
r	·			

رو

_	প্রাইমারি সুপার সাজেশন্স (কারেকশন ফাইল)					
	গাণিতিক যু	্ত্ৰিক <u>বিষয়ে কৰিব কৰিব কৰিব কৰিব কৰিব কৰিব কৰিব কৰিব</u>				
৩৬৭	১ নং প্রশ্নের উত্তর: গ	১ নং প্রশ্নের উত্তর: ঘ				
	Solution: (ক) ও (খ) এর মধ্যে,	Solution: (ক) ও (খ) এর মধ্যে,				
	$\frac{2}{11} < \frac{3}{11}$ (যেহেডু $2 \times 11 < 3 \times 11$ )	$\frac{2}{11} < \frac{3}{11}$ (যেহেতু $2 \times 11 < 3 \times 11$ )				
	(ক) ও (গ) এর মধ্যে,	(ক) ও (গ) এর মধ্যে,				
	$\frac{2}{13} < \frac{2}{11}$ (যেহেতু $2 \times 11 < 2 \times 13$ )	$\frac{2}{11} < \frac{4}{15}$ (যেহেতু $2 \times 15 < 4 \times 11$ )				
	(ক) ও (ঘ) এর মধ্যে,	(ক) ও (ঘ) এর মধ্যে,				
	$\frac{2}{13} < \frac{4}{15}$ (মেহেতু $2 \times 15 < 4 \times 13$ )	$\frac{2}{12} < \frac{2}{13}$ (মেহেতু $2 \times 13 > 2 \times 11$ )				
	সুতরাং (গ) অপশনটি সবচেয়ে ছোট।	সুতরাং <mark>(ঘ) <mark>অপশনটি সব</mark>চেয়ে ছোট।</mark>				
	Solution: ধরি, ছোট অংশ 2x	Solution: ধরি, ছোট অংশ 2x				
	এবং বড় অংশ 3x	এবং বড় <mark>অংশ 3x</mark>				
	শর্তমতে, $3x + 2x = 20$	শর্তমতে, $3x + 2x = 20$				
	$\Rightarrow 5x = 20$	$\Rightarrow$ 5x = 20				
	∴ x = 4 ∴ ছোট অংশ = 2.4 = 8	∴ x = 4 ∴ হোট অংশ = 2 × 4 = 8				
৩৭০	8০নং প্রশ্নের অপশন (ক) ১২	8০নং প্রশ্নের অপশন (ক) ১৪.৪				
- •	৪৪নং প্রশ্নের উত্তর: খ	৪৪নং প্রশ্নের উত্তর: ঘ				
	২নং প্রশ্ন: ৩২, ৪৮, ও ৮০ এর গ. <mark>সা.গু কত</mark> ?	২নং প্রশ্ন: ৩২, ৪৮, ৫৬ ও ৮০ এ <mark>র গ.সা.গু</mark> কত?				
৩৭১	১১নং প্রশ্ন: চারটি ঘন্টা একসাতে বে <mark>জে ওঠার</mark> ১০ সে.মি., ১৫ সে,	১১নং প্রশ্ন: চারটি ঘন্টা একসাথ <mark>ে বেজে ও</mark> ঠার ১০ সে.মি., ১৫ সে,				
৩৭২	২০নং প্রশ্ন: $\frac{8}{e}$ , $\frac{b}{\lambda e}$ ও $\frac{\lambda}{o}$ এর ল.সা.গু কত?	২০নং প্রশ্ন: 8/৮ ও ২/৩ এর গ.সা.গু কত?				
	২১নং প্রশ্নের অপশন (গ) ০.০৮	২১নং প্রশ্নের অপশন (গ) ০.০০৮				
	২৮নং প্রশ্ন: দুটি সংখ্যা <mark>র</mark> গুণফল ১৫৩৬। সংখ্যা <mark>দুটি ল.সা.গু ৯৬ হলে,</mark>	২৮নং প্রশ্ন: দুটি <mark>সংখ্যার গুণফল</mark> ১৫৩৬। সংখ্যা দুটি ল.সা.গু ৯৬ হলে,				
	ল.সা.গু কত?	গ.সা.গু কত?				
	Solution: ১ম সংখ্যা = ল.সা.গু ২য় রাশি	Solution: ১ম সংখ্যা = ল.সা.গু ২য় রাশি				
	$\Rightarrow$ ১ম সংখ্যা = $\frac{5 \text{bo}}{\circ}$	$\Rightarrow$ ১ম সংখ্যা $=$ $\frac{2b \cdot o}{8}$				
৩৭৩	= ৬০ ল সা ৩	= 8¢				
	$*$ ২য় সংখ্যা = $\dfrac{\overline{\sigma}$ .সা.গু $5$ ম রাশি	*২য় সংখ্যা = <mark>ল.সা.গু</mark> ১ম রাশি				
	$\Rightarrow \stackrel{3}{\approx} \frac{3}{8} / OUY SUCCES$	$S \Rightarrow 2$ য় সংখ্যা = $\frac{5 \text{bo}}{2} M 2 N R$				
	= 8@	= %0				
	Solution: $32\frac{3}{2} = \frac{2@}{2} \times \frac{3}{300} = \frac{3}{b}$	Solution: $3 \approx \frac{2}{5} \% = \frac{2 \%}{2} \times \frac{3}{3 \circ \circ} = \frac{3}{5}$				
৩৭৪	২১নং প্রশ্ন: কোন সংখ্যার ১৫%, ৬৫ হবে?	২১নং প্রশ্ন: কোন সংখ্যার ১৫%, ৫৪ হবে?				
৩৭৫	২৩নং প্রশ্নের উত্তর: গ	২৩নং প্রশ্নের উত্তর: ঘ				
	২৪নং প্রশ্নের উত্তর: গ	২৪নং প্রশ্নের উত্তর: ঘ				
	৩২নং প্রশ্নের উত্তর: খ	৩২নং প্রশ্নের উত্তর: গ				
	৭১নং প্রশ্ন: কোন দ্রব্যের মূল্য ৬% বেড়ে গেলে ঐ দ্রব্যের ব্যবহার	৭১নং প্রশ্ন: কোন দ্রব্যের মূল্য ৬% বেড়ে গেলে ঐ দ্রব্যের ব্যবহার				
৩৭৮	কি পরিমাণ কমালে কোনো পরিবার ঐ দ্রব্যে জন্য ব্যয় বৃদ্ধি পাবে না?	কি পরিমাণ কমালে কোনো পরিবার ঐ দ্রব্যের জন্য ব্যয় বৃদ্ধি পাবে না?				
	·					

	প্রাইমারি সুপার সাজেশন্স (ক	গরেকশন ফাইল)
৩৮৩	200 × 5 × 200	2000 × 5 × 200 200 × 5 × 200
৩৮৫	৩১ নং প্রশ্নের Solution: প্রথম% ক্ট দ্বিতীয়%	৩১ নং প্রশ্নের Solution: প্রথম% ± দ্বিতীয়%
	৪৭নং প্রশ্ন: পিতা ও পুত্রের বর্তমান বয়সের সমষ্টি ৬০ বছর । ৫ বভর	৪৭নং প্রশ্ন: পিতা ও পুত্রের বর্তমান বয়সের সমষ্টি ৬০ বছর। ৫ বছর
৩৯২	পরে তাদের বয়সের অনুপাত হবে ৫ : ২। পুত্রের বর্তমান বয়স কত	পরে তাদের বয়সের অনুপাত হবে ৫ : ২। পুত্রের বর্তমান বয়স কত
	বছর ?	বছর? Solution:
	Solution: ১ম নল দ্বারা ১ মিনিটে পূর্ণ হয় চৌবাচ্চাটির = <mark>১</mark> অংশ ২য় " " ১ " " " <mark>১</mark> "	১ম নল দারা ১০ ঘটা পূর্ণ হয় = ১ বা সম্পূর্ণ অংশ  ∴ ১ম " " ১ " " = ½ অংশ  ২য় " ১৫ " " = ১ বা সম্পূর্ণ অংশ  ২য় " ১ " " = ½ অংশ  (১ ১)
৩৯৬	উভয় নল ১ " " = $\left(\frac{5}{20} + \frac{5}{90}\right)$ " $= \frac{9+2}{90} \text{ আংশ} = \frac{6}{90} \text{ আংশ} = \frac{5}{52} \text{ আংশ}$ টোবাচ্চার $\frac{5}{52}$ আংশ পূর্ণ হয় = ১ মিনিটে " ১ " " = 5 × 52 মিনিটে।	উভয় নল দ্বারা ১ ঘণ্টায় পূর্ণ হয় $=$ $\left(\frac{5}{50} + \frac{5}{50}\right)$ অংশ $=\frac{0+2}{00}$ $=\frac{c}{00}$ $=\frac{2}{5}$ অংশ $\therefore \frac{5}{5}$ অংশ পূর্ণ হয় ১ ঘণ্টায় $\therefore 5$ বা সম্পূর্ণ অংশ পূর্ণ হয় $=5 \times 6$ ঘণ্টায় $=6 \times 6$ ঘণ্টায় $=6 \times 6$
৩৯৭	$=rac{arphi-arphi}{arphiarphi}$ অংশ $=rac{arphi}{arphi}$ অংশ $=rac{arphi}{arphi}$ অংশ পূর্ণ হয় $=(arphi imesarphi)=arphi$ ঘণ্টা	$= \frac{\circ - \circ}{\circ \circ} \operatorname{অংশ} = \frac{\circ}{\circ \circ} \operatorname{অংশ}$
	∴ নির্পেয় সময় ৬ ঘণ্টা	
৩৯৮	১নং প্রশ্ন: ১৫ কি.মি./ ঘণ্টা হবে?	১নং প্রশ্ন: ১৫ কি.মি./ ঘণ্টা হয়?
800	৮নং প্রশ্ন: স্থির পানিতে একটি নৌকার গতিগে	৮নং প্রশ্ন: স্থ <mark>ির পানিতে একটি নৌকার গতিবে</mark> গ
	১০নং প্রশ্ন: নৌকার গতিবেগ ঘণ্টায় ১০ কি.মি. এবং স্রোতের গতিবেগ ঘণ্টায় ৫ কি.মি.। নৌকাটি কোন স্থানে স্রোতের অনুকূলে ৫ ঘণ্টায় পৌঁছে। ফিরে আসার সময় কত ঘণ্টা সময় লাগবে? ১৫নং প্রশ্ন: একজন মাঝির দাঁড় বেয়ে ১৫ কি.মি. যেতে এবং সেখান	১০নং প্রশ্ন: নৌকার গতিবেগ ঘণ্টায় ১০ কি.মি. এবং স্রোতের গতিবেগ ঘণ্টায় ৫ কি.মি.। নৌকাটি কোনো স্থানে স্রোতের অনুকূলে ৫ ঘণ্টায় পৌছে। ফিরে আসার সময় কত ঘণ্টা সময় লাগবে? ১৫নং প্রশ্ন: একজন মাঝির দাঁড় বেয়ে ১৫ কি.মি. যেতে এবং সেখান
	থেকে ফিরে আসতে ৪ ঘণ্টা সময় লাগে। সে স্রোতের অনুকূলে যতক্ষণে ৫ কি.মি. যায়, স্রোতের প্রতিকূলে ততক্ষণে ৩ কি.মি. যায়। দাঁড়ের বেগ ও স্রোতের বেগ নির্ণয় কর?	থেকে ফিরে আসতে ৪ ঘণ্টা সময় লাগে। সে স্রোতের অনুকূলে যতক্ষণে ৫ কি.মি. যায়, স্রোতের প্রতিকূলে ততক্ষণে ৩ কি.মি. যায়। স্রোতের বেগ কত?
	উত্তর: দাঁড়ের বেগ ৮ কি.মি./ ঘণ্টা এবং স্রোতের বেগ ২ কি.মি./ ঘণ্টা।	ক. ২ কি.মি./ঘণ্টা খ. ৩ কি.মি./ঘণ্টা গ. ৪ কি.মি./ঘণ্টা ঘ. ৮ কি.মি./ঘণ্টা
803	'ক' ও 'খ' এর মানের গড় ৯ এবং 'খ' এর মান ১২ হলে 'ক', 'খ' ও 'গ' এর মানের গড় কত হবে?	'ক' ও 'গ' এর মানের গড় ৯ এবং 'খ' এর মান ১২ হলে 'ক', 'খ' ও 'গ' এর মানের গড় কত হবে?
8०२	২৪নং প্রশ্ন: এক ব্যক্তির বয়স তাঁর তিন পুত্রের বয়সের সমষ্টি দ্বিগুণ।	২৪নং প্রশ্ন: এক ব্যক্তির বয়স তাঁর তিন পুত্রের বয়সের সমষ্টির দ্বিগুণ।
	২৯ নং প্রশ্নের অপশন:	২৯ নং প্রশ্নের অপশন:
	ক. ৫.০, খ. ৭.৫, গ. ৬.৮, ঘ. ৬.৫	ক. ৯৫, খ. ৭৫, গ. ৬৮, ঘ. ৬৫

	দরেকশন ফাইল)				
0.5:5	আকারে হতে হবে, যা একটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা কেননা, $a^2 + b^2 + c^2 +$				
800	2ab + 2bc + 2ca = (a + b + c)	$2ab + 2bc + 2ca = (a + b + c)^2$			
	Solution:	Solution:			
	$(x + y)^2 = (x + y)^2 - 4xy$	$(x-y)^2 = (x+y)^2 - 4xy$			
	$=7^2-4\times10$	$=7^2-4\times10$			
808	=49-40	=49-40			
	= 9	= 9			
		$\therefore x - y = \sqrt{9} = 3$			
	২০ প্রশ্ন উ: খ, ২১ নং প্রশ্ন অপশন খ. 35	২০ প্রশ্ন উ: ক, ২১ নং প্রশ্ন অপশন খ. 20			
806	a = b = 5 এবং a - b = 3 হলে, ab এর মান কত?	a + b = 5 এবং a – b = 3 হলে, ab এর মান কত?			
	Solution:	Solution:			
	যদি $x = \sqrt{a} + \sqrt{b}$ হয়,	যদি $x = \sqrt{x} + \sqrt{y}$ হয়,			
	তবে $\frac{1}{\mathrm{x}} = \frac{\sqrt{\mathrm{a} - \sqrt{\mathrm{b}}}}{\mathrm{a} - \mathrm{b}}$ হবে	তবে $\frac{1}{x} = \frac{\sqrt{x} - \sqrt{y}}{x - y}$ হবে			
	∴ $x = \sqrt{3} + \sqrt{2}$ হলে,	$\therefore x = \sqrt{3} + \sqrt{2}$ হলে,			
	$\frac{1}{x} = \frac{\sqrt{a} - \sqrt{b}}{a - b} = \sqrt{3} - \sqrt{2}$	$\frac{1}{x} = \frac{\sqrt{x} - \sqrt{y}}{x - y} = \sqrt{3} - \sqrt{2}$			
8০৬	$\therefore x + \frac{1}{x} = \sqrt{3} + \sqrt{2} + \sqrt{3} - \sqrt{2} = 2\sqrt{3}$	$\therefore x + \frac{1}{x} = \sqrt{3} + \sqrt{2} + \sqrt{3} - \sqrt{2} = 2\sqrt{3}$			
	এখন, $x^3 + \frac{1}{x^3} = \left(x + \frac{1}{x}\right)^3 - \frac{3 \cdot x \cdot \frac{1}{x}}{x} \left(x + \frac{1}{x}\right)$	এখন, $x^3 + \frac{1}{x^3} = \left(x + \frac{1}{x}\right)^3 - 3.x. \frac{1}{x} \left(x + \frac{1}{x}\right)$			
	$=(2\sqrt{3})^3-3\times 2\sqrt{3}$	$=(2\sqrt{3})^3-3\times2\sqrt{3}$			
	$= 8 \times 3\sqrt{3} - 6\sqrt{3}$	$=8\times3\sqrt{3}-6\sqrt{3}$			
	$=24\sqrt{3}-6\sqrt{3}$	$=24\sqrt{3}-6\sqrt{3}$			
	$=18\sqrt{3}$	$=18\sqrt{3}$			
	<b>Solution:</b> $2x^2 + x - 15$	Solution: $2x^2 + x - 15$			
877	$=2x^2+6x-15$	$= 2x^2 + 6x - 5x - 15$			
	= 2x (x + 3) - 5 (x + 3)	= 2x (x + 3) - 5 (x + 3)			
03.0	= (x+3)(x-3)	= (x + 3)(2x - 5)			
830	২ নং প্রশ্ন উ: গ, $x^2 + x^2y$ , $x^2y + xy^2$ এ <mark>র ল.সা.গু. কোনটি?</mark>	২ নং প্রশ্ন উ: খ, x³ + x²y, x²y + xy² এর ল.সা.গু. কোনটি?			
878	রাশিনির, ২৮ নং প্রশ্ন গ. $\frac{2}{8}$	রাশিটির, ২৮ নং প্রশ্ন গ. $\frac{3}{8}$			
876	৩২. $f(x) = x^3 + kx^2 - 6x + 9$ ; k-এর মান কত হলে $f(3) =$ হবে?	৩৩. f(x) = x <sup>3</sup> + kx <sup>2</sup> - 6x - 9; k-এর মা <mark>ন ক</mark> ত হলে f(3) = কত হবে?			
৪২৯	সমদ্বিখ-িত	সমদ্বিখ-িত			
803	ট্রাপিজিয়অম	ট্রাপিজিয়াম			
	Solution:	Solution:			
	ানণেয় বাহুর সংখ্যা	ি নির্ণেয় বাহুর সংখ্যা M 21 K			
	নির্ণেয় বাহুর সংখ্যা $8000000000000000000000000000000000000$	= $\frac{360}{$ একটি বহিঃস্থ কোণের পরিমাণ = $\frac{360}{45}$ = 8 (Ans)			
	Solution: সুষম ষড়ভুজটির,	Solution: সুষম ষড়ভুজটির,			
৪৩২					
	প্রতিটি বহিঃস্থকোণের পরিমাণ $=\left(rac{360}{$ বাহুর সংখ্যা $ ight)^{\circ}$	প্রতিটি বহিঃস্থকোণের পরিমাণ $=\left(rac{360}{$ বাহুর সংখ্যা $ ight)^{\circ}$			
	$=\left(\frac{360}{5}\right)^{\circ}=60^{\circ}$	$=\left(\frac{360}{6}\right)^{\circ}=60^{\circ}$			
	∴ প্রতিটি অন্তঃকোণের পরিমাণ	∴ প্রতিটি অন্তঃকোণের পরিমাণ			
	$=(180-60)^{\circ}=120^{\circ}$	$=(180-60)^{\circ}=120^{\circ}$			
৪৩৭	বৰ্গকার	বৰ্গাকার			
8\$0	বাংলঅয়	বাংলায়			
	25				

প্রাইমারি সুপার সাজেশন্স (কারেকশন ফাইল)				
সাধারণ জ্ঞান				
88७	৩. গুপ্ত আমলে বাংলার রাজধানী ছিল পাটলিপুত্র।	৩. গুপ্ত আমলে বাংলার রাজধানী ছিল পুদ্রনগর।		
889	এ রামপাল (১০৮২-১১২৪) এ লক্ষ্মণ সেন (১১৭৮-১২০৬) ১. তিনি ছিলেন বাংলার শেষ হিন্দু রাজা।	মদনপাল (১১৪৩-১১৬১)      লক্ষণ সেন (১১৭৮-১২০৬)  ১. তিনি ছিলেন বাংলার শেষ হিন্দু রাজা।  ২. কেশব সেন শেষ শাসনকর্তা।		
88৮	মৌর্য যুগে বাংলার প্রাদেশিক রাজধানী ছিল পুঞ্জনগর। পৃথিরাজ মুহম্মদ ঘুরীর নিকট পরাজিত হলে আজমীর ও দিল্লী মুসলমানদের দখলে আসে।  ২. তাঁর রাজত্বকালে ১৩৩৩ সালে ইবনে বতুতা ভারতবর্ষ্বে আগমন করেন।	নের্ম্বর্য বাংলার প্রাদেশিক রাজধানী ছিল পাটলিপুত্র।     পৃথ্বিরাজ <mark>চৌহান</mark> মুহম্মদ ঘুরীর নিকট পরাজিত হলে আজমীর ও দিল্লী     মুসলমানদের দখলে আসে।     ২. তাঁর রাজত্বকালে ১৩৩৩ সালে ইবনে বতুতা ভারতবর্ষে আগমন     করেন।[বাংলাপিডিয়া মতে ১৩৩৪ সাল]		
862	০৯. ইরাকের কবি হাফিজের সাথে পত্রালাপ হয়েছিল বাংলার কোন সুলতানের? (২৪তম বিসিএস)	০৯. <mark>ইরানের</mark> কবি হাফিজের সাথে পত্রালাপ হয়েছিল বাংলার কোন সুলতানের?		
8৫৩	১৯১২ সালে ব্রিটিশ ভারতীয় রাজধানী ক <mark>লকাতা থে</mark> কে দিল্লিতে স্থানান্তর করা হয়।	১৯১১ সালের ১২ ডিসেম্বর ব্রি <mark>টিশ ভারতী</mark> য় রাজধানী কলকাতা থেকে দিল্লিতে স্থানান্তর করা হয়।		
868	লাহোর প্রস্তাব উপস্থাপন করে– শেরে <mark>বাংলা ১৯৪</mark> ০ সালের ৩০ মার্চ।	<mark>লাহোর</mark> প্রস্তাব উপস্থাপন করে– শের <mark>ে বাংলা ১৯</mark> ৪০ সালের ২৩ মার্চ।		
866		[অর্থ সম্পর্কিত দফা- ৩টি, (৪৩তম বিসিএস)]		
8৫৬	মুজিবুর রহমানকে ২২ ফেব্রুয়ারি, ১৯ <mark>৬৯ তৎকা</mark> লীন রেসকোর্সের ময়দা <mark>নে</mark> (বর্তমান সোহরাওয়ার্দী উদ্যানে) এক <mark>বিশাল গ</mark> ণসংবর্ধনা দেয়া হয়	মুজিবুর রহমানকে <mark>২৩ ফেব্রুয়ারি, ১৯৬৯</mark> তৎকালীন রেসকোর্সের ময়দানে (বর্তমান সোহরাওয়ার্দী উদ্যানে) এক বি <mark>শাল গণ</mark> সংবর্ধনা দেয়া হয়		
8৫৭	২০. 'আমার ভাইয়ের রক্তে রাঙানো একুশে ফেব্রুয়ারি'- গানটির সুরকার কে?  ক. আবদুল লতিফ খ. আবুদ <mark>ল আহাদ</mark> গ. আলতাফ মাহমুদ ঘ. মাহমুদুরুবী উ: গ	২০. 'আমার ভাইয়ের রক্তে রাঙানো একুশে ফেব্রুয়ারি'- গানটির সুরকার কে?  [ ১৩তম বিসিএস]  ক. আবদুল লতিফ খ. আবুদল আহাদ গ. আলতাফ মাহমুদ ঘ. মাহমুদুরবী উ: গ ব্যাখ্যা: গানটির প্রথম সুরকার আবদুল লতিফ এবং বর্তমান সুরকার আলতাফ মাহমুদ।		
	২৬, ২৭ এবং ৩০ নং প্রশ্ন	ডিলেট করা হয়েছে।		
8৫৮	২৫ মার্চ ১৯৭১ রোজ বৃহস্পতিবার দিবাগত রাত ১২.৩০ মিনিটে	২৫ মার্চ ১৯৭১ রোজ বৃহস্পতিবার দিবাগত রাত ১২.৩০ মিনিটে ২৬ মার্চের প্রথম প্রহরে		
8৫৯	<ul> <li>অস্থায়ী সরকারের উপদেষ্টামগুলীর সদস্য কতজন ছিল− ৯ জন।</li> </ul>	অস্থায়ী সরকারের উপদেষ্টাম <b>গু</b> লীর সদস্য কতজন ছিল– ৮ জন ।		
৪৬৩	৯ নং প্রশ্নে উত্তর: ক <mark>আ</mark> ছে	সঠিক উত্তর হবে অপশন (ঘ)		
8৬8	পাকিস্তান আমলে একবার এবং বাংলাদেশ আমলে চারবার-মোট পাঁচবার এ ভৃখন্ডে কৃষিশুমারি অনুষ্ঠিত হয়। ২. নদী কেন্দ্র – নদীর মৎস্য সম্পদ ব্যবস্থাপনা উন্নয়নের গবেষণা – চাঁদপুর	পাকিস্তান আমলে একবার এবং বাংলাদেশ আমলে পাঁচবার-মোট ছয়বার এ ভূখন্ডে কৃষিশুমারি অনুষ্ঠিত হয়। ২. নদী কেন্দ্র – নদীর মৎস্য সম্পদ ব্যবস্থাপনা উন্নয়নের গবেষণা – ফ্রিদপুর		
8৬৫	্র প্রাকৃতিক গ্যাস  বাংলাদেশে এ পর্যন্ত ২৯টি গ্যাসক্ষেত্র আবিষ্কৃত হয়েছে (সর্বশেষ ভোলার ভেদুরিয়া)।	<ul> <li></li></ul>		
893	<ul> <li>সংবিধান প্র<mark>ণয়</mark>ন কমিটি গঠন− ১৬ এপ্রিল, ১৯৭২।</li> </ul>	<ul> <li>সংবিধান প্রণয়ন কমিটি গঠন         ১১ এপ্রিল, ১৯৭২ ।     </li> </ul>		
	<ul> <li>ত। কোন অনুচ্ছেদ বলে বাংলাদেশের সংবিধানের মৌলিক বিধানাবলী পরিবর্তনযোগ্য নয়?         <ul> <li>(৪১তম বিসিএস)</li> <li>(ক) অনুচ্ছেদ ৭</li> <li>(খ) অনুচ্ছেদ ৭(ক)</li> <li>(গ) অনুচ্ছেদ ৭</li> </ul> </li> </ul>	৩। কোন অনুচেছদ বলে বাংলাদেশের সংবিধানের মৌলিক বিধানাবলী পরিবর্তনযোগ্য নয়?     (৪১তম বিসিএস)       (ক) অনুচেছদ ৭     (খ) অনুচেছদ ৭(ক)       (গ) অনুচেছদ ৭(খ)     (ঘ) অনুচেছদ ৮		
8 १ २	অনুচ্ছেদ-১০: সমাজ ও শোষণ মুক্তি	অনুচ্ছেদ-১০: সমাজতন্ত্র ও শোষণ মুক্তি		
89৬	এটর্নি জেনারেল নিয়োগ দেন- রাষ্ট্রপতি, এটর্নি। রামগড় লোকাল ব্যাটালিয়ান (১৭৭৫ সালে)	এটর্নি জেনারেলকে নিয়োগ দেন- রাষ্ট্রপতি। রামগড় লোকাল ব্যাটালিয়ান (১৭৯৫ সালের ২৯ জুন)		
	o8. তথ্য অধিকার আইন কোন একটি প্রকার? [৪৩তম বিসিএস]	০৪. তথ্য অধিকার আইন কোন একটি প্রকার? [৪৩তম বিসিএস]		
<u></u>				

প্রাইমারি সুপার সাজেশন্স (কারেকশন ফাইল)		
	(ক) ২০০২ <mark>(খ) ২০০৬</mark>	<u>(ক)</u> ২০০২         (খ) ২০০৬
	(গ) ২০০৯ (ঘ) ২০১১	<u>(গ) ২০০৯</u>
	০১. কোভিড-১৯ ভ্যাকসিন উৎপাদনে সম্প্রতি চীনের সাথে বাংলাদেশের কোন	০১. কোভিড-১৯ ভ্যাকসিন উৎপাদনে সম্প্রতি চীনের সাথে বাংলাদেশের কোন
899	<b>ফার্মাসিউটিক্যাল কোম্পানির চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়?</b> [৪৩তম বিসিএস]	<b>ফার্মাসিউটিক্যাল কোম্পানির চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়?</b> [৪৩তম বিসিএস]
	ক. বেক্সিমকো খ. স্কয়ার	ক. বেক্সিমকো খ. স্কয়ার
	গ. ইনসেপটা ঘ. এক্মি	<mark>গ. ইনসেপটা</mark> ঘ. এক্মি
	২০১২ সালের আগস্ট মাসে ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় তার হৃত ছাত্রত্ব ফিরিয়ে	২০১০ সালের আগস্ট মাসে ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় তার হৃত ছাত্রত্ব ফিরিয়ে
	(मग्न ।	দেয়।
৪৭৯	২৩ জুন, ১৯৪৯ সোহরাওয়ার্দী এবং মওলানা ভাসানীর নেতৃত্বে গঠিত	২৩ জুন, ১৯৪৯ সোহরাওয়ার্দী এবং মওলানা ভাসানীর নেতৃত্বে গঠিত
	পাকিস্তান আওয়ামী মুসলিম লীগের পূর্ব পাকিস্তান অংশের যুগা সচিব	পাকিস্তান আওয়ামী মুসলিম লীগের পূর্ব পাকিস্তান অংশের যুগা সম্পাদক
	নিৰ্বাচিত হন।	<u>নির্বাচিত হন ।</u>
৪৮৩	১. কবে পাল সাম্রাজ্যের বিলুপ্তি ঘটে?	২. কবে পাল সাম্রাজ্যের বিলুপ্তি ঘটে?
	উ: ♦ ১১২৪ খ্রিষ্ঠান্দে।	উ: ◆ ১১৬ <mark>১ খ্রিষ্ঠান্দে ।</mark>
010	৮১. সুলতানি আমলে বাংলার রাজধানী ছিল <mark>- ঢাকা।</mark>	৮১. সুলতানি আমলে বাং <mark>লার রাজধানী ছি</mark> ল – সোনারগাঁ।
878	৮৩. বাঙালি জাতির উৎপত্তি- বঙ্গাল <mark>থেকে।</mark>	৮৩. বাঙালি শব্দের উৎপত্তি- <mark>বঙ্গ বা বঙ্গা</mark> ল থেকে।
	১৪৩. ময়মনসিংহ অঞ্চলের গান-ভাটি <mark>য়ালী।</mark>	১৪৩. ময়মনসিংহ অঞ্চলের গান – <mark>ভাটিয়ালী,</mark> সিলেট।
8b¢	১৫৩. শিল্প জাদুঘর এর বর্তমান <mark>নাম- জয়</mark> নুল ও কারুশিল্প	১৫৩. শিল্প জাদুঘর এর বর্তমান <mark>নাম – শি</mark> ল্লাচার্য জয়নুল লোক ও
	जामूचत ।	কারুশিল্প জাদুঘর।
	উপমহাদেশে পর্তুগীজরা প্রথম আ <mark>গমন করে</mark> -১৫০৯ খ্রিস্টাব্দে,	উপমহাদেশে পুর্বীজরা প্রথম আগ্ <mark>মন করে</mark> - ১৪৯৮ সালে কালিকট
৪৮৬	গোয়ায়।	वन्प्रदाः ५७५७ जात्न वाश्नाय ।
-	২০৫. শ্রীরামপুরে ব্যাপ্টিস্ট মিশন ও <mark>ছাপাখানা ক</mark> খন গড়ে উঠেছিল?	২০৫. খ্রীরামপুরে ব্যাপ্টিস্ট মিশন ও ছাপাখানা কখন গড়ে উঠেছিল?
8৮৭		७: ♦ ১৮০০ সালের মার্চ মাসে।
	উ: ♦ ১৭৯৯ সাল।	
	২৬৬. ১৯৭১ সালের ১৭ এপ্রিল গঠি <mark>ত অস্থায়ী</mark> সরকারের বঙ্গবন্ধুর	২৬৬.১৯৭১ সালের ১০ এপ্রি <mark>ল গঠিত</mark> অস্থায়ী সরকারের বঙ্গবন্ধুর
866	পদ কী ছিল?	পদ কী ছিল?
	উ: ◆ বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর <mark>রহমানের পদ ছিল রাষ্ট্রপতি।</mark>	<b>উ: ◆</b> বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর <mark>রহমানের প</mark> দ ছিল রাষ্ট্রপতি।
	৩১০. ১৫ আগস্ট ১৯ <mark>৭৫ বঙ্গ</mark> বন্ধু সহ <mark>মোট কতজনকে খুন করা হয়?</mark>	৩১০. ১৫ আগ <mark>স্ট ১৯৭৫ বঙ্গবন্ধু</mark> সহ মোট কতজনকে খুন করা হয়?
	উ: ♦ ২২ জুন।	উ: ♦ ২৬ জুন।
	৩২১. শহীদ মিনারের স্ <mark>থ</mark> পতি কে?	<mark>৩২১. শহীদ মিনারের</mark> স্থপতি কে?
8৯০	উ: ◆ হামিদুর র <mark>হমান।</mark>	উ: ♦ হামিদুর রহমান, সাথে ছিলেন নভেরা আহমেদ।
	৩৩১. ভাষা আন্দোলনে <mark>র</mark> প্রথম গান ও রচ <mark>য়ি</mark> তা?	৩৩১. ভাষা আন্দোলনের প্রথম গান ও রচয়িতা?
	উ: ♦ "রাষ্ট্রভাষা <mark>"</mark> । রচ <mark>য়ি</mark> তা বাগেরহাটের <mark>চারণ কবি শামসুদ্দিন</mark>	ত হ: ♦ ২১ শে ফেব্ৰুয়ারি ভূলব না (গাজিউল হক)।
	আহমেদ	6: 4 5 (-1 (4.8 3     3 )   1 (4   1   (4   1   4 )   1
05.5	৩৪৫. শহীদ আ <mark>সা</mark> দ ঢা <mark>কা</mark> বিশ্ববিদ্যালয়ের কোন বি <mark>ভা</mark> গে <mark>র ছাত্র ছিলেন?</mark>	৩৪ <mark>৫. শহীদ</mark> আ <mark>সা</mark> দ <mark>ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের কো<mark>ন</mark> বিভাগের ছাত্র ছিলেন?</mark>
885	<b>উ: ◆</b> আইন বি <mark>ভা</mark> গের।	উ: ♦ ইতিহাস বিভাগের।
	৫৫০. এ <mark>দেশের সংসদী</mark> য় রাজনীতির ইতিহাস করে থেকে চর্চা শুরু	s henchia sile
৪৯৬	र्श?	৫৫০. এ দেশের সংসদীয় রাজনীতির ইতিহাস কবে থেকে চর্চা শুরু হয়?
	<b>উ: ♦ ১৯৯০ সা</b> লে।	উ: ♦ ১৯৯১ সালে।
	সংবিধানের কত <mark>দফা</mark> র প্রদত্ত ক্ষমতা বলে রাষ্ট্রপতি সংসদ অধিবেশনের	সংবিধানের কত দফার প্রদত্ত ক্ষমতা বলে রাষ্ট্রপতি সংসদ অধিবেশনের
	আহব্বান করেন- ৭০(১)	আহব্বান করেন- ৭২(১)
		৬০৪. গ্রাম আদালত আইন পাস হয়- ১৯৭৬ সালে (রহিত হয় ২০০৬
	৬০৪. গ্রাম আদালত আইন পাস হয়- ১৯৭৬ সালে	সালে)।
৪৯৮	৬০৫. বাংলাদেশে শিশু আইন প্রণীত হয়- ১৯৭৪ সালে	৬০৫. বাংলাদেশে শিশু আইন প্রণীত হয়- ১৯৭৪ সালে (রহিত হয়
	৬০৬. জাতীয় শিশুনীতি গৃহীত হয়- ১৯৯৪ সালে।	২০১৩ সালে)।
		৬০৬. জাতীয় শিশুনীতি গৃহীত হয়- ২০১১ সালে।
٥٧٠	৬৩৭. সংবিধান অনুযায়ী নির্বাচন কমিশন কতজন কমিশনার নিয়ে গঠিত	৬৩৭. সংবিধান অনুযায়ী নির্বাচন কমিশন কতজন কমিশনার নিয়ে গঠিত
৪৯৯	হবে- অনির্ধারিত।	হবে- প্রধান নির্বাচন কমিশনার ও অনধিক চারজন।
	•	

প্রাইমারি সুপার সাজেশন্স (কারেকশন ফাইল)		
<b>(</b> 00	বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (BARI) আত্মপ্রকাশ করে—	বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (BARI) আত্মপ্রকাশ করে—
(00	১৯৭৬ সালে।	১৯৭৩ সালে।
৫০৭	বাংলাদেশে গভীর সমুদ্রবন্দর নির্মাণের পরিকল্পনা রয়েছে- পায়রা বন্দরে।	বাংলাদেশে গভীর সমুদ্রবন্দর নির্মাণের পরিকল্পনা রয়েছে- মাতারবাড়ি
(01	वारणादगटन गञात्र अनुस्ववस्थत्र । समादगत्र भारतस्त्रमा सदसदर्थ- भारता वस्यदर्श	গভীর সমুদ্বন্দর।
৫০৮	১০৩৯. মুক্তিযুদ্ধ জাদুঘর অবস্থিত- সেগুনবাগিচা, ঢাকা।	১০৩৯. মুক্তিযুদ্ধ জাদুঘর অবস্থিত- আগারগাঁও, ঢাকা।
4-5	১০৭০. ওয়ানডে ক্রিকেটে বাংলাদেশের সর্বোচ্চ দলীয় স্কোর- ৩৩৩;	১০৭০. ওয়ানডে ক্রিকেটে বাংলাদেশের সর্বোচ্চ দলীয় স্কোর- ৩৩৮; বিপক্ষ
	বিপক্ষ অস্ট্রেলিয়া।	আয়ারল্যান্ড।
৫০৯	১০৯৯. সমুদ্র উপকূলের দৈর্ঘ্য কত?	১০৯৯. সমুদ্র উপকূলের দৈর্ঘ্য কত?
	উ: ♦ ৭১৬ কিমি	উ: ◆ ৭১১ কিমি
	১১১৮. সুরমা ও কুশিয়ারা নদীর মিলনস্থল কোথায়?	১১১৮. সুরমা ও কুশিয়ারা নদীর মিলনস্থল কোথায়?
~\.	উ: ♦ সিলেটে।	<mark>উ: ◆ হবিগঞ্জের আজমিরীগঞ্জে।</mark>
620	১১২৮. চেঙ্গী নদী কোন জেলায়?	১১২৮. চেঙ্গী নদী কোন জেলায়?
	উ: ♦ রাঙ্গামাটি।	উ: ♦ খাগড়াছড়ি।
433	১১৫৪. মাৎস্যন্যায় বাংলার কোন সময় <mark>কাল নির্দেশ</mark> করে?	১১৫৪. মাৎস্যন্যায় বাংলার <mark>কোন সময়কা</mark> ল নির্দেশ করে?
677	উ: ♦ ৬৩৭-৭১১ খ্রিঃ	উ: ♦ ৬৫০-৭৫০ খ্রিস্টাব্দ।
433	১১৯৪. নীলবিদ্ৰোহ কখন সংঘটিত <mark>হয়?</mark>	১১৯৪. নীলবিদ্ৰোহ কখন সংঘটি <mark>ত হয়?</mark>
৫১২	উ: ♦ ১৮৬০-৬৫ সালে।	উ: ♦ ১৮৫৯-৬২ সালে।
৫১৩	১১০০. বাংলাদেশ কবে আইসিসি <mark>এর সদস্যপ</mark> দ লাভ করে?	১১০১. বাংলাদেশ কবে আইসিসি এ <mark>র সদস্যপ</mark> দ লাভ করে?
(30	উ: ♦ ১ জুন, ২০১০ সালে	<mark>উ: ◆ দশম টেস্ট দে</mark> শ হিসেবে ২৬ জু <mark>ন, ২০০০</mark> ।
<b>678</b>	১২৬০. গুসি এওয়ার্ড কে পান?	১২৬০. গুসি এওয়ার্ড কে পান?
(30	উ: ♦ মিডিয়া ব্যক্তিত্ব শাইখ সিরাজ।	উ: ♦ শিক্ষামন্ত্রী দীপু মণি।
	১৩০৮. রাষ্ট্রপতি কোন ধারার বিধানম <mark>তে কারো</mark> সাথে পরামর্শ ছাড়াই	১৩০৮. রাষ্ট্রপতি কোন ধারার বি <mark>ধানমতে কা</mark> রো সাথে পরামর্শ ছাড়াই
\$\$\$	প্রধান বিচারপতি নিয়োগ দিতে পারে <mark>ন?</mark>	প্রধান বিচারপতি নিয়োগ <mark>দিতে পারেন</mark> ?
	উ: ♦ ৫৬ (২)।	উ: ♦ ৯৫ (১)।
	১৩১৫. জরুরী অবস্থায় যে সব বিধান স্থগিত থাকে?	১৩১৫. জরুরী <mark>অবস্থায় যে সব বিধা</mark> ন স্থগিত থাকে?
	উ: ♦ ৩৬, ৩৭, ৩৮, ৪০, ৪২	<mark>উ: ◆ ৬টি অনুচ্ছেদ (৩</mark> ৬ -৪০, ৪২)।
\$\$\$	১৩২৬. আপিল বিভা <mark>গে</mark> র মোট বিচারক?	১৩২৬. আপিল বিভাগের মোট বিচারক?
	উ: ♦ ১১ জন।	উ: ♦ ৮ জন (পরিবর্তনশীল)।
	১৩২৮. স্বাধী <mark>ন</mark> বিচা <mark>র</mark> বিভাগ শুরু হয় কত সালে?	১৩২৮. স্বাধীন বিচার বিভাগ শুরু হয় কত সালে?
	উ: ♦ ২০০৭ সালে।	উ: ♦ ২০০৭ সালের ১ নভেম্বর।
৫১৬	১৩৫১. সুৰ্বশেষ কৃষিভ্ৰমারী হয় কত সালে?	১৩৫১. ব্রুবশেষ কৃষিশুমারী হয় কত সালে?
	উ: ◆ ২০২১ <mark>সা</mark> লে	উ: ♦ ২০২২ সালে
৫১৭	১৪১৪. বাংলাদেশে <mark>ব</mark> সবাসকারি উপজাতির সংখ্যা?	১৪১৪. বাংলাদেশে বসবাসকারি উপজাতির সংখ্যা?
	णः ◆ १०० । VOUV SUCCES	উ: ♦ ৪৫টি (সরকারি হিসাবে ৫০টি)।
	১৪৩৮. ্রাজশাহী কৃষি ব্যাংক প্রতিষ্ঠিত হয় কত সালে?	১৪৩৮. ্রাজশাহী কৃষি ব্যাংক প্রতিষ্ঠিত হয় কত সালে?
৫১৮	<b>উ: ♦ ১৯৭৫</b> সালে।	উ: ♦ ১৯৮৬ সালে।
	১৪৪৫. এ পর্যন্ত কয়টি পঞ্চবার্ষিকী পালিত হয়?	১৪৪৫. এ পর্যন্ত কয়টি পঞ্চবার্ষিকী পালিত হয়?
	উ: ♦ ৭ টি, (২০১৬-২০২০) (৮ম পঞ্চবার্ষিক চলমান)।	উ: ♦ ৭ টি, (২০২০-২০২৫) (৮ম পঞ্চবার্ষিক চলমান)।
৫১৯	১৪৫৭. দেশে ঘোষিত স্থলবন্দর কতটি?	১৪৫৭. দেশে ঘোষিত স্থলবন্দর কতটি?
	উ: ♦ ২৫টি।	উ: ♦ ২৫ টি (সর্বশেষ মুজিবনগর, মেহেরপুর)।
৫২৩	১৬০৭. বাংলাদেশে বেসরকারি টিভি চ্যানেল সংখ্যা কয়টি?	১৬০৭. বাংলাদেশে বেসরকারি টিভি চ্যানেল সংখ্যা কয়টি?
	উ: ♦ ৪৫টি	উ: ♦ ৪৫টি (সম্প্রচারে ৩৫টি)।
৫২৩	১৬২৪. অর্থনৈতিক সমীক্ষা ২০২২ অনুযায়ী সাক্ষরতার হার কত?	১৬২৪. অর্থনৈতিক সমীক্ষা ২০২২ অনুযায়ী সাক্ষরতার হার কত?
	উ: ♦ ৬২.৩%।	উ: ♦ 98.৬৬%।
৫২৬	জাতীয় স্মৃতিসৌধের স্থপতি কে?	জাতীয় স্মৃতিসৌধের স্থপতি কে?

প্রাইমারি সুপার সাজেশন্স (কারেকশন ফাইল)			
	উ: ♦ সৈয়দ মাইনুল ইসলাম।	উ: ♦ সৈয়দ মাইনুল হোসেন।	
৫২৯	উ: ♦ এক নতুন জাতীর চেতনা।	উ: ♦ এক নতুন জাতীয়তাবাদী চেতনা।	
	মুজিবনগরে কোন তারিখে স্বাধীনতা ঘোষণা করা হয়েছিল?	মুজিবনগরে কোন তারিখে স্বাধীনতা ঘোষণা করা হয়েছিল?	
	উ: ♦ ১০ মার্চ, ১৯৭১।	উ: ♦ ২৬ মার্চ, ১৯৭১।	
A100	বাংলাদেশ থেকে সবচেয়ে বেশি ঔষধ রপ্তানি হয় কোন দেশে?	বাংলাদেশ থেকে সবচেয়ে বেশি ঔষধ রপ্তানি হয় কোন দেশে?	
৫৩০	উ: ♦ ব্রাজিল ।	উ: ◆ মায়ানমার।	
৫৩১	বাংলাদেশে ই-পোষ্ট চালু হয় কত সালে থেকে?	বাংলাদেশে ই-পোষ্ট চালু হয় কত সালে থেকে?	
	উ: ♦ ২০০০।	উ: ♦ ২০০৬ সালের ১৬ আগস্ট ।	
৫৩২	বাংলাদেশে "জাতীয় আয়কর দিবস" কত তারিখে পালন করা হয়?	বাংলাদেশে "জাতীয় আয়কর দিবস" কত তারিখে পালন করা হয়?	
404	উ: ♦ ১৫ সেপ্টেম্বর ।	উ: ♦ ৩০ নভেম্বর ।	
	বাংলাদেশের রাষ্ট্রীয় প্রতীকের ডিজাইনার কে?	বাংলাদেশের রাষ্ট্রী <mark>য় প্রতীকের</mark> ডিজাইনার কে?	
	উ: ♦ কামরুল হাসান।	<b>উ: ◆</b> এ. এন. সা <mark>হা ।</mark>	
	সংবিধানের ৯৪(২) ধারা মোতাবেক বর্তমানে <mark>সুপ্রিম কোর্টের</mark> আপিল	সংবিধানের ৯৪(২) ধারা <mark>মোতাবেক বর্তমা</mark> নে সুপ্রিম কোর্টের আপিল	
৫৩৩	বিভাগের বিচারপতির সংখ্যা?	বিভাগের বিচারপতির সংখ্যা?	
	উ: ♦ ১১ জন।	উ: ♦ ৯ জন (পরিবর্তনশীল)।	
	শাপলা চত্ত্বরের স্থপতি কে?	শাপলা চত্মরের স্থপতি কে?	
	উ: ♦ আজিজুল হক পাশা।	<mark>উ: ◆</mark> আজিজুল জলিল পাশা।	
	বাংলাদেশে সম্প্রসারিত টিকাদান কর্ম <mark>সূচি শুরু হ</mark> য় কত সালে?	বাংলাদেশে সম্প্রসারিত টিকাদান কর্মসূ <mark>চি শুরু হ</mark> য় কত সালে?	
	উ: ♦ ১৯৮৫ সালে।	উ: ◆ ১৯৭৯ সালের ৭ এপ্রিল।	
	সুরমা ও কুশিয়ারা নদী মেঘনা নাম ধা <mark>রণ করার</mark> পূর্বে কোন জেলায়	সুরমা ও <mark>কুশিয়ারা নদী</mark> মেঘনা নাম ধা <mark>রণ করার</mark> পূর্বে কোন জেলায়	
	পরস্পরের সাথে মিলিত হয়েছে?	পরস্পরের সাথে মিলিত হয়েছে?	
৫৩৪	উ: ♦ কিশোরগঞ্জ।	উ: ◆ আজমিরীগঞ্জ, হবিগঞ্জ।	
	ঢাকার বড় কাটরা নির্মাণ করেছেন কে?	ঢাকার বড় কাটরা নির্মাণ করেছে <mark>ন কে?</mark>	
	উ: ♦ শাহ সুজা।	উ: ◆ শাহ সুজার নির্দেশে <mark>মীর আবুল কা</mark> সেম।	
	বিডিআর হত্যাকান্ড সংঘঠিত হয় করে?	বিডিআর হত্যাকান্ড সং <mark>ঘঠিত হয় কবে?</mark>	
	<b>উ: ◆</b> ২৫ ফেব্রুয়ারি, ২ <mark>০</mark> ০৯।	উ: ♦ २৫-२७ एक्क्याबि, २००४।	
	বঙ্গবন্ধুর আত্মজীবনীমূল <mark>ক</mark> গ্রস্থ "অসমাপ্ত আত্মজীবনী" সর্ব <mark>শেষ কোন</mark>	বঙ্গবন্ধুর আত্মজীবনীমূলক গ্রস্থ "অসমাপ্ত আত্মজীবনী" সর্বশেষ কোন	
৫৩৫	ভাষায় অনূদিত হয়েছে?	ভাষায় অনূদিত হয়েছে?	
	<b>উ: ◆</b> মারাঠি (১৪টি ভা <mark>ষা</mark> য়)।	উ: ◆ ত্রিপুরা (২০টি ভাষায়)।	
৫৩৯	আদমশুমারি ২০২২ অনুযায়ী জনসংখ্যা-	আদমশুমারি ২০২২ অনুযায়ী জনসংখ্যা-	
	১৬,৫১,৫৮,৬১৬	১৬ কোটি ৯৮ লাখ ২৮ হাজার ৯১১ জন।	
		পৃথিবীর ব্য়স : ৪৫৪ কোটি বছর (৪.৫৪ বিলিয়ন বছর)।     আয়তন : ৫১ কোটি ৭.২ হাজার বর্গ কি.মি।	
40.0	3/03/14 01/0000	ছুলভাগের আয়তন: ১৪ কোটি ৮৯ লাখ ৪০ হাজার বর্গ কি.মি।	
৫৪৩	- your succes	জ <b>লভাগের আতয়ন:</b> ৩৬ কোটি ১৩ লাখ ২০ হাজার বর্গ কি.মি।     সম্প্রত্যাসকল কর্মানিক ক্রিমিন	
		সমূদ এলাকার আয়তন: ৩৩ কোটি ৫২ লাখ ৫৮ হাজার বর্গ কি.মি.।     পানি : লবণাক্ত ৯৭% এবং স্বাদু পানি ৩%।	
		•	
		ভুলসীমা : ২ লাখ ৫০ হাজার ৪৭২ কি.মি.।	
403	তুরস্ক	তুর্কিয়ে	
৫৪৬	গোল্ডেন ওয়েজ	গোল্ডেন ওয়েজ	
	i. বাংলাদেশ ii. ভারত iii. পাকিস্তান	i. বাংলাদেশ ii. ভারত iii. নেপাল	
	সিরিয়ার মালভূমি	সিরিয়ার গোলান মালভূমি	
	কাজাখন্তান	কাজাখন্তান বিশ্বের নবম বৃহত্তম এবং মুসলিম বিশ্বের আয়োতনে প্রথম	
৫৪৯		রাষ্ট্র এবং বৃহত্তম স্থলবেষ্টিত রাষ্ট্র। এর রাজধানীর নাম আস্তানা।	
	➤ নের দ্বীপসমূহের	➤ জাপানের দ্বীপসমূহের	
৫৫১	৩৮. বাদশা ফাহাদের পর সৌদি বাদশা কে হন? [২৭তম বিসিএস]	৩৯. বাদশা ফাহাদের পর সৌদি বাদশা কে হন? [২৭তম বিসিএস]	
<u></u>			

	প্রাইমারি সুপার সাজেশন (ব	গরেকশন ফাইল)
	ক. খালেদ খ. ফয়সাল	ক. খালেদ খ. ফয়সাল
	গ. আব্দুল আজিজ ঘ. আব্দুল্লাহ উ: ঘ	গ. আব্দুল আজিজ ঘ. আব্দুল্লাহ উ: ঘ
		<b>[নোট:</b> বৰ্তমান মোহাম্মদ বিন সালমান ।]
	১৭. সামন্তবাদ কোন ইউরোপীয় দেশে প্রথম সূত্রপাত হয়- তি৭তম	১৭. সামন্তবাদ কোন ইউরোপীয় দেশে প্রথম সূত্রপাত হয়- তিণ্ডম
<i>৫</i> ৫৭	বিসিএস]	বিসিএস]
	क. रॅंगिनी थ. रेंश्नांच	ক. ইটালী খ. ইংল্যান্ড
	গ. ফ্রান্স ঘ. রাশিয়া উ: গ	গ. ফ্রান্স ঘ. রাশিয়া <mark>উ: ক</mark>
৫৬০	🗩 সর্ব দক্ষিণের নগরী - পুয়ের্টো উইলিয়াম।	🗩 সর্ব দক্ষিণের নগরী - পুয়ের্টো উইলিয়াম (চিলি)।
	🗲 র্যাবন দ্বীপ দক্ষিণ আফ্রিকায়। যেখানে নেলসন ম্যান্ডেলাকে নির্বাসন	🗡 রোবিন দ্বীপ দক্ষিণ আফ্রিকায়। যেখানে নেলসন ম্যান্ডেলাকে নির্বাসন
	দেয়া হয়।	দেয়া হয়।
৫৬২	ত্রোয়েশিয়ার প্রেসিডেন্ট ক্ষমতাচ্যুত করার জন্য <mark>গঠিত বিপ্রবের নাম</mark>	তিউ <mark>নিশিয়ার প্রেসিডেন্ট</mark> ক্ষমতাচ্যুত করার জন্য গঠিত বিপ্লবের নাম
	জেসমিন বিপ্লব।	জেসমিন বি <mark>প্লব ।</mark>
৫৬৬	নার্গানো কারাবাখ	নাগার্নো কারাবাখ
	স্বায়ত্বশাসিত	স্বায়ন্তশাসিত
৫৭২	ঘ. MIMSTEC	v. BIMSTEC
৫৭৩	घ. कार्रभा-	ঘ. কাঠমাঙ্
৫৮১	ইব্রাহীম লৌদির; নেপোলিয়ান বোনাপোর্ট	ইব্রাহীম লোদির; নেপোলিয়ন বোনাপোর্ট
	🖎 চেচনিয়া - রাশিয়ার মুসলিম অধ্যু <mark>ষিত স্বাধী</mark> নতাকামী একটি রাষ্ট্র।	🔈 <b>চেচনিয়া - রাশি</b> য়ার মুসলিম অধ্য <mark>ুষিত স্বাধী</mark> নতাকামী একটি প্রদেশ।
<b>৫</b> ৮৫	ফ্রান্স — AEP	ফ্রান্স — AFP
<b>৫</b> ৮৭	মেনাহেম বেগিন	মেনাখেম বেগিন
የ৯8	উচ্চতম স্ট্যাচু – স্ট্যাচু অব লিবার্টি	<b>উচ্চতম স্ট্যাচু –</b> স্ট্যাচু অব ইউনি <mark>টি (ভারত)</mark>
৫৯৯	ভারতীয় উপমহাদেশের প্রথম সভ্যতার না <mark>ম- মহেঞ্জোদা</mark> রো ও হরপ্পা	ভারতীয় উপমহাদেশের প্রথম স <mark>ভ্যতার নাম</mark> - সিন্ধু সভ্যতা, মহেঞ্জোদারো ও
	সভ্যতা।	হরপ্লা (নগরী) ।
৬০০	সিন্ধু সভ্যতার নিদর্শন কত খিষ্ট্রাব্দে আবিষ্কৃত হয়?	সিন্ধু সভ্যতার নিদুর্শন কত থিষ্ট্রান্দে আবিষ্কৃত হয়?
	উ: ♦ ১৯২১ খ্রিস্টাব্দে।	উ: ♦ ১৯২২ খ্রিস্টাব্দে।
৬০৪	ইসরাইলের বর্তমান প্রে <mark>সি</mark> ডেন্ট- নাফতালি বে <mark>নে</mark> ট।	<mark>ইসরাইলের বর্তমান প্রে</mark> সিডেন্ট- আইসাক হারজোগ।
৬১৬	আয়তনে পৃথিবীর দ্বিতী <mark>য়</mark> বৃহত্তম দেশ?	আয়তনে পৃথিবীর দ্বিতীয় বৃহত্তম দেশ?
	উ: ♦ কানাডা (১ম রাশি <mark>য়া, ৩য় চীন, ৪র্থ U</mark> SA)	উ: ♦ কানাডা (১ম রাশিয়া, ৩য় USA, ৪র্থ চীন)
৬২৭	ব্যাডমিন্টন কোন দেশে <mark>র</mark> জাতীয় খেলা?	ব্যাডমিন্টন কোন দেশের জাতীয় খেলা?
	উ: ◆ मानस्थिभिया ।	উ: ◆ মালয়েশি <mark>য়া/</mark> ইন্দোনেশিয়া ।
৬৩৬	আফ্রেলিয়া/ H- হংক	<i>অ≿्टिनिয়ा/</i> H- <mark>र</mark> ংকং
	⇒ ৯ নভেম্বর <mark>, ২০২২</mark> – IMF বাংলাদেশকে ৪৫০ কোটি ডলার (৩.৪৭	⇒ ৯ নভেম্বর, ২০২২− IMF বাংলাদেশকে ৪৭০ কোটি ডলার (৩.৫
৬৩৯	বিলিয় <mark>ন SDR) ঋণ</mark> দিতে সম্মতি জানায়।	বিলিয়ন SDR) ঋণ দিতে সম্মতি জানায় /৷
90%	⇒ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ – প্রথম কিস্তিতে পাওয়া যাবে ৪৫ কোটি ৪৫ লাখ	⇒ ফেব্রুয়ারি ২০২৩– প্রথম কিস্তিতে পাওয়া যাবে ৪৭ কোটি ৬২ লাখ
	৩১ হাজা <mark>র ।</mark>	ডলার।
৬৪২	দ্বিতল ধরন ও চা <mark>র লে</mark> নবিশিষ্ট এ সেতুটি র্নিমাণে মোট ব্যয় ৩০,১৯৩,৩৯	দ্বিতল ধরন ও চার লেনবিশিষ্ট এ সেতুটি র্নিমাণে মোট ব্যয় ৩০ হাজার ১৯৩
	কোটি টাকা।	কোটি ৩৯ লাখ টাকা।
	≽ কোভিড-১০ বৈশ্বিক মহামারী।	🗲 কোভিড-১৯ বৈশ্বিক মহামারী।
৬৫৬	কত বছর পর পর হ্যালি ধূমকেতু দেখা যায়?	কত বছর পর পর হ্যালি ধূমকেতু দেখা যায়?
	<b>উ:</b> ৭৬ বছর ।	<b>উ:</b> ৭৫-৭৬ বছর ।
৬৬৪	উ: ♦ কার্বন-ডাই-অক্সাইড, CFC, N2O, মিথেন, নাইট্রাস অক্সাইড।	উ: ♦ কার্বন-ডাই-অক্সাইড, CFC, N₂O, মিথেন, নাইট্রাস অক্সাইড।

24)