প্রাইমারি সুপার সাজেশন কারেশন ফাইল					
	বাংলা (ভাষা ও সাহিত্য)				
পৃষ্ঠা নং	যা আছে	যা হবে			
	বাংলা ভাষার লৈখিক রূপ এবং মৌখিক	বাংলা ভাষায় লৈখিক এবং মৌখিক			
	ক্রিয়া, সর্বনাম ও অনুসর্গ (অব্যয়) এর পূর্ণরূপ ব্যবহৃত হয়। যেমন—	ক্রিয়া, সর্বনাম ও অনুসর্গ (অব্যয়) এর পূর্ণরূপ ব্যবহৃত হয়।			
	করিল, তাহারা হইতে।	যেমন— করিল, তাহারা, হইতে।			
09	কিছু গুরুত্বপূর্ণ সাধু ও চলিত রীতির পার্থক্য নিচে দেওয়া হলো—	কিছু গুরুত্বপূর্ণ সাধু ও চলিত রীতির শব্দ নিচে দেওয়া হলো—			
	শব্দ, শব্দের প্রকার, শব্দ গঠন, শব্দরূপ, শব্দের ব্যুৎপত্তি, পদের পরিচয়,	শব্দ, শব্দের প্রকার, শব্দ গঠন, শব্দরূপ, শব্দের ব্যুৎপত্তি,			
	উপসর্গ, প্রত্যয়, পদাশ্রিত নির্দেশক, দ্বিরুক্ত শব্দ, বিভক্তি, লিঙ্গ, বচন,	বিপরীত শব্দ, পদের পরিচয়, উপসর্গ, প্রত্যয়, পদাশ্রিত			
	ধাতু, বাক্যতত্ত্ব, সমাস, ক্রিয়া-প্রকরণ, ক্রিয়ার কাল, <mark>অনুজ্ঞা, ক্রিয়ার</mark>	নির্দেশক, দ্বিরুক্ত শব্দ, বিভক্তি, লিঙ্গ, বচন, ধাতু, সমাস, ক্রিয়া-			
	ভাব, অনুসৰ্গ ইত্যাদি।	প্রকরণ, ক্রিয়ার কাল, অনুজ্ঞা, ক্রিয়ার ভাব, অনুসর্গ ইত্যাদি।			
	বাক্য, বাক্যের অংশ, বাক্যের প্রকার, বাক্য বিশ্লেষণ <mark>, বাক্য পরিবর্তন</mark> , পদক্রম,	বাক্য, বাক্যের অংশ, বাক্যের প্রকার, বাক্য বিশ্লেষণ, বাক্য পরিবর্তন,			
	পদ পরিবর্তন, অর্থতত্ত্ব, বাক্য সংকোচন, বা <mark>ক্য-সংযোজন,</mark> বাক্য বিয়োজন,	পদক্রম, পদ পরি <mark>বর্তন, বাক্য,</mark> বাক্য সংকোচন, বাক্য-সংযোজন,			
op	যতিচ্ছেদ বা বিরামচিহ্ন প্রভৃতি।	বাক্য বিয়োজন, যতিচে <mark>ছদ, বিরাম</mark> চিহ্ন, বাচ্য, কারক ও বাগধারা প্রভৃতি।			
	ভাষার মৌলিক উপাদান/একক শব্দ	ভাষার মৌলিক উপাদান/একক ধ্বনি			
	অনুবর্ণ: ব্যঞ্চনবর্ণের বিকল্প রূপের নাম <mark>অনুবর্ণ।</mark> অনুবর্ণের মধ্যে রয়েছে ফলা,	অনুবর্ণ: ব্যঞ্জনবর্ণের বিকল্প রূপে <mark>র নাম অনুবর্ণ</mark> । অনুবর্ণের মধ্যের রয়েছে			
০৯	রেফ বর্ণসংক্ষেপ।	ফলা, রেফ বর্ণ সংক্ষেপ।			
	নতুন সংযোজন	ঞ্জ = ঞ + জ = ব্যঞ্জনবর্ণ			
22	গবেষণা (গো + এষণা)- অর্থ: গো <mark>রু খোঁজা।</mark> কিন্তু গভীরতম অর্থ অধ্ <mark>যয়ন ও</mark>	গবেষণা (গো + এষণা) – অর্থ: গর <mark>ু খোঁজা।</mark> কিন্তু গভীরতম অর্থ অধ্যয়ন			
33	পর্যালোচনা।	ও পর্যালোচনা।			
	তুর্কি: চাকর, চাকু, তোপ, দারোগা	তুর্কি: চাকর, চাকু, তোপ, দারো <mark>গা, বাবা,</mark> খোকা।			
	মায়ানমার: লুঙ্গি, ফুঙ্গি।	বর্মি/মায়ানমার: লুঙ্গি, ফুঙ্গি।			
25	১১. কোনটি সাধিত শব্দ নয়?	১১. কোনটি সাধিত শ <mark>ব্দ নয়?</mark>			
	ক. পানসা খ. ফুলের	ক. পানসা খ. ফুলেল			
	গ. গোলাপ ঘ. হাতল উ: গ	গ. গোলাপ ঘ. হাতল উ: গ			
	৩২. 'শাড়ি' শব্দে<mark>র</mark> উৎস – ক. সংস্কৃত 'শাটি <mark>'</mark> খ. প্রাকৃত ' শাকি'	৩২. 'শাড়ি' শব্দের উৎস – ক. সংস্কৃত 'শাটি' খ. প্রাকৃত ' শাকি'			
	গ. মাগ্ৰী 'সারি' ঘ. গৌড়ী 'শাঢ়ি' উ: ক	গ. মাগধী 'সারি' ঘ. গৌড়ী 'শাঢ়ি' উ: ক			
১৩	৪৫. 'গেরাম' কোন জাতীয় শব্দ?	৪৫. 'গেরাম' কোন জাতীয় শব্দ?			
	ক. যৌগিক খ. তৎসম	ক. যৌগিক খ. অর্ধ-তৎসম			
	গ. তদ্ভব ঘ. দেশি উ: খ	গ. তদ্ভব ঘ. দেশি উ: খ			
	৪৮. 'কাটা' কো <mark>ন</mark> ধরনের শব্দ?	৪৮. 'কাটা' কোন ধরনের শব্দ?			
78	ক. ডিবদেশি খ. তৎসম	ক. <mark>ডিবদেশি খ. তৎসম</mark>			
	গ. তদ্ভব ঘ. দেশি <mark>উ:</mark> ঘ	গ. <mark>তদ্ভব ঘ. দেশি উ:</mark> গ			
\$ br	চিক্বণ	চিক্কণ			
২০	blcas YOUY SUCCESS	BASENCHMARK			
- , ,	যূতিকা	যূথিকা			
۶۶	উर्ध्व	উর্ধ			
২৩	नीर्ट्माय	নির্দোষ			
	উয়ত্তা	ইয়তা			
২৭	সহসা আগুন লাগিল ও খেলা প- হইল।	সহসা আগুন লাগিল ও খেলা পণ্ড হইল।			
		ভাববাচক বিশেষ্য			
		যে বিশেষ্য পদে কোনো ক্রিয়ার ভাব বা কাজের ভাব প্রকাশিত হয় , তাকে			
೨೦	নতুন সংযোজন	ভাববাচক বিশেষ্য বলে। যথা- গমন (যাওয়ার ভাব বা কাজ), দর্শন			
		(দেখার কাজ), ভোজন (খাওয়ার কাজ), শয়ন (শোয়ার কাজ), দেখা,			
		শোনা।			

৩১	নতুন সংযোজন	বাক্যালংকার অব্যয়:	
	``	উদাহরণ: হায়রে ভাগ্য হায়রে লজ্জা কোথায় সভা কোথায় সজ্জা।	
10.5	১ নং প্রশ্নে উত্তর : ক	১ নং প্রশ্নে উত্তর : গ	
	২ নং প্রশ্নে উত্তর : ক	২ নং প্রশ্নে উত্তর : গ	
	২০ নং প্রশ্ন: কোন শব্দটি বিশেষ্য পদ?	২০ নং প্রশ্ন: কোন শব্দটি বিশেষণ পদ?	
1919	২৭ নং প্রশ্নে উত্তর : গ	২৭ নং প্রশ্নে উত্তর : খ	
	৩১ নং প্রশ্নে উত্তর : খ	৩১ নং প্রশ্নে উত্তর : ক	
	৩২ নং প্রশ্নে উত্তর : খ	৩১ নং প্রশ্নে উত্তর : ঘ	
1 80 L	২৬ নং প্রশ্ন ব্যাখ্যা: সঠিক উত্তর− √ধৃ + ঘ্যণ্ + ধার্য।	<mark>২৬ নং প্রশ্ন ব্যাখ্যা</mark> : সঠিক উত্তর− √ধৃ + ঘ্যণ্ = ধার্য।	
	৪৪ নং প্রশ্নের উত্তর: ক	৪৪নং প্রশ্নের উত্তর: খ	
8@	৬৮নং প্রশ্নের অপশন (ঘ) হস্তীমূর্য	৬৮নং প্র <u>দ্রের অপশন (ঘ) হন্তী</u> মূর্থ	
8৬	কর্মকারক (ক) <u>মামুন</u> পত্রিকা পড়ে। (ক <mark>র্মে শূন্য)</mark>	কর্মকারক (ক) মা <mark>মুন <u>পত্রিকা</u> পড়ে</mark> । (কর্মে শূন্য)	
89	অপাদান কারক: গৃহী	অপাদান কারক: গৃহীত	
8b	অধিকরণ কারক: গ) আধারাধিকরণ <mark>:</mark>	অধিকরণ কারক: গ) ভাবাধি <mark>করণ:</mark>	
۲۵	৪০ নং প্রশ্নে উত্তর: ঘ	৪০নং প্রশ্নের উত্তর: গ	
<i>6</i> 5	৪৬নং প্রশ্ন: পূাজর	৪৬ <mark>নং প্রশ্ন:</mark> পূজার	
<i>(</i> ٤ –	৫২নং প্রশ্নে অপশন (গ) অপদান <mark>ে ৭মী</mark>	<u>৫২নং প্রশ্নে অ</u> পশন (গ) অপদা <mark>নে ৫মী</mark>	
4.0	৬৪ নং প্রশ্ন: 'যখন গড়বে না মোর <mark> পায়ের</mark> চিহ্ন।'	৬৪ নং প্রশ্ন: 'যখন পড়বে না মোর <u>পায়ের</u> চিহ্ন।'	
৫৩	৭২ নং প্রশ্ন: ' <u>লাঠির</u> ঘায়ে সাটটি মা <mark>রা পড়ল</mark> ।'	৭২ নং প্রশ্ন: ' <u>লাঠির</u> ঘায়ে সাপ <mark>টি মারা প</mark> ড়ল।'	
	শব্দের দ্বিরুক্তি: ২. একই শব্দের সক্ <mark>তে সমার্থক</mark> আর একটি শব্দ যোগ	শব্দের দ্বিরুক্তি: ২. একই শ <mark>ব্দের সঙ্গে</mark> সমার্থক আর একটি শব্দ	
	করে ব্যবহৃত হয়। যথ-	যোগ করে ব্যবহৃত হয়। <mark>যথা-</mark>	
৫৬	পদের দ্বিক্নক্তির প্রয়োগ: ১. আধিক্য বো <mark>ঝাতে: রাশি রাশি</mark> ধন , ধামা	পদের দ্বিক্নক্তির প্র <mark>য়োগ: ১. আধি</mark> ক্য বোঝাতে: রাশি রাশি ধান,	
	ধামা ধান	ধামা ধামা ধান	
	পদের দ্বিক্নক্তির প্রয়োগ: ২. সামন্য বোঝাতেন:	পদের দ্বিরুক্তির প্রয়োগ: ২. সামন্য বোঝাতে:	
৫ ٩	২ নং প্রশ্নের উত্তর: ক	২নং প্রশ্নের উত্তর: গ	
৫ ৮	১২নং প্রশ্নের অপশন <mark> ক. যথাদ্বিক্</mark> তি	১২নং প্রশ্নের অপশন ক. যথা-দ্বিরুক্তি	
	৪৭নং প্রশ্নে: হযেছে	৪৭নং প্রশ্নে: হয়েছে	
৫৯	৫৬নং প্রশ্নের <mark>অপশন</mark> গ. পূরণকবাচক 🔪 🛑 🥌 🥌	৫৬নং প্রশ্নের অপশন গ. পূরণবাচক	
	ভাববাচ্যের গ <mark>ণ: ভাববা</mark> চ্যের ক্রিয়া সর্বদা <mark>ই নামপুরুষের হয়</mark> । ভা <mark>ববাচ্যে</mark> র	<mark>ভাববা</mark> চ্যে <mark>র গণ: ভাববাচ্যের ক্রিয়া সর্ব</mark> দাই নামপুরুষের হয়।	
৬১	কর্তায় ষষ্ঠী , দ্বিতীয়া <mark>,</mark> বা তৃতীয় বিভক্তি প্রযুক্ <mark>ত হ</mark> য়।	ভা <mark>ববা</mark> চ্যে <mark>র কর্তায় ষষ্ঠী, দ্বিতী</mark> য়া <mark>, বা তৃতী</mark> য়া বিভক্তি প্রযুক্ত হয়।	
,	৬নং প্রশ্ন <mark>: 'সে </mark> যেন <mark>রা</mark> জশাহীতে আসে'-এটি কোন বাক্য?	৬নং প্রশ্ন: 'সে যেন রাজশাহীতে আসে'-এটি কোন বাচ্য?	
- \	উদ্ধবরণ <mark>চিহ্ন "" 'এক</mark> ' উচ্চারণ যে সময়।	উদ্ধবরণ চিহ্ন "" 'এক' উচ্চারণ করতে যে সময়।	
	বাতাস: অ <mark>নিল, সমী</mark> র, সমরিণ, হাওয়া, পবন, বাসু, বাত, মরুৎ।	বাতাস: অনিল, সমীর, সমরিণ, হাওয়া, পবন, বায়ু, বাত, মরুৎ।	
৬৩	ম্বর্গ: দেবলাক <mark>, দ্যুল</mark> োক, অমরবতী, ইন্দ্রলোক।	স্বর্গ: দেবলাক, দ্যুলোক, অমরাবতী, ইন্দ্রলোক।	
	৫নং প্রশ্ন: 'অধ্যয়ন'-এর সমর্থক শব্দ নয় কোনটি?	৫নং প্রশ্ন: 'অধ্যয়ন'-এর সমার্থক শব্দ নয় কোনটি?	
	বিপরীত– শান্ত = আশান্ত	বিপরীত– শান্ত = অশান্ত	
৬৮	বিপরীত– অদমর্ণ = উত্তমর্ণ	বিপরীত– অধমর্ণ = উত্তমর্ণ	
	বিপরীত− কৃষ্ণ = শুভ্র , শুক্র	বিপরীত– কৃষ্ণ = শুভ্র , শুক্ল	
৬৯	বিপরীত– জঙ্গম = ছবির	বিপরীত– জঙ্গম = স্থাবর	
<u> </u>	বিপরীত– শৈত্য = গৈল্প	বিপরীত– শৈত্য = গৈল্প/তাপ	
۹۵	৪৩ নং প্রশ্নের অপশন গ) শরীরবিদ্যা	৪৩ নং প্রশ্নের অপশন গ) শারীরবিদ্যা	

হ

প্রাইমারি সুপার সাজেশন্স (কারেকশন ফাইল)			
	উত্তরমালা: ০৩ = ক , ০৪ = ঘ	উত্তরমালা: ০৩ = ঘ , ০৪ = ক	
0.5	প্রত্যয়যোগে সমাসের সাহয্যে কিংবা অন্য কোনো আভিধানিক	প্রত্যয়যোগে সমাসের সাহায্যে কিংবা অন্য কোনো আভিধানিক	
૧૨	বিভিন্ন রকম ডাক: মোরগের ডাক = শকুনিনাদ	বিভিন্ন রকম ডাক: মোরগের ডাক = শকুনিবাদ	
i	পুরুষ বিষয়ক বিভিন্ন বাক্য সংকোচন:	পুরুষ বিষয়ক বিভিন্ন বাক্য সংকোচন:	
i I	পুরুষের উদ্দাম নৃত্য = তা-ব	পুরুষের উদ্দাম নৃত্য = তাণ্ডব	
৭৩	(যে পরুষ) দ্রীর বংশীভূত = দ্রৈণ	(যে পুরুষ) দ্রীর বংশীভূত = দ্রৈণ	
	দিন, রাত্রি ও বিভিন্ন সময় সংক্রান্ত বাক্য সংকোচন:	দিন , রাত্রি ও বিভিন্ন সময় সংক্রান্ত বাক্য সংকোচন:	
1	যে দিন তিন তিথির মিলন ঘটে = ত্র্যহঙ্গপর্শ	যে দিন তিন তিথির মিলন ঘটে = ত্রুহ্যস্পর্শ	
20	গাছ, ফল ও ফসল সংক্রান্ত বাক্য সংকোচন:	গাছ, ফল ও ফসল সংক্রোন্ত বাক্য সংকোচন:	
98	যে সব গাছ থেকে ঔষধ প্রস্তুত হয = ঔষুধি	যে সব গাছ থেকে <mark>ঔষ</mark> ধ প্রস্তুত হয় = ঔষুধি	
99	৩৫ নং প্রশ্ন: 'পুরুষার' বিতরণী অনুষ্ঠানের <mark>পরিবেশ এত অ</mark> পরিষার'!	৩৫ নং প্রশ্ন: 'পুরুষার' বিতরণী অনুষ্ঠানের পরিবেশ এত অপরিষ্কার'!	
ъо	২৮ নং প্রশ্নের অপশন (গ) সাধ্যের অ <mark>তীত সাধ</mark>	২৮ নং প্রশ্নের অপশন (গ) সর্বনাশ করা	
ъ¢	ড. স্থীতিকুমার চট্টোপাধ্যায়সহ	ড. সুণীতিকুমার চট্টোপাধ্যায় <mark>সহ</mark>	
00	৩৩নং প্রশ্ন: কোন পণ্ডিত চর্যাপদে <mark>র পদগুলো</mark> কে টাকার মাধ্যমে <mark>ব্যাখ্যা</mark>	ত্র্বার্কির সাধ্যমে তিওঁ নির্বার্কির পদগুলোকে টীকার মাধ্যমে	
৮৭	करतन?	ব্যাখ্যা করেন?	
b b	শ্রীকৃষ্ণকীর্তনের রায় আছে– ৩২ <mark>টি।</mark>	শ্রীকৃষ্ণকীর্তনের রাগ আছে– ৩২ <mark>টি।</mark>	
৮৯	১৫নং প্রশ্নের অপনশন (ঘ) নাটগীতি	১৫নং প্রশ্নের অপনশন (ঘ) নাট্য	
00	১৬নং প্রশ্নের অপশন (খ) মিথিলি	১৬নং প্রশ্নের অপশন (খ) মিথিলা	
৯১	৩০নং প্রশ্ন: 'সুখের লাগিয়ে এ বছর <mark>বান্ধিলুঁ আ</mark> নলে পুড়িয়া গেল'	৩০নং প্রশ্ন: 'সুখের লাগিয়ে <mark>এ ঘর বাধি</mark> নু আনলে পুড়িয়া গেল'	
৯৪	কবিতা– মুক্তি; কাব্যগ্রন্থ –	কবিতা– মুক্তি; কাব্যগ্রন্থ – <mark>নির্বার</mark>	
৯৮			
	নাগরিক কবি = শামসুর রহমান	নাগরিক কবি <u>= শামসুর রাহমা</u> ন	
	ছদ্মনাম: বড় চণ্ডীদাস , প্রকৃত নাম- অনন্ত বড়	ছ্ম্মনাম: বড়ু চ্ণ্ডীদাস, প্রকৃত নাম- অনন্ত বড়ুয়া	
৯৯	ছদ্মনাম: পর্ভরামম , প্রকৃত নাম- রাজশেখর বসু	ছ্ম্মনাম: প্রশুরাম , প্রকৃত নাম- রাজশেখর বসু	
	ছদ্মনাম: জবালি, প্রকৃত নাম- বিমল মিত্র	ছদ্মনাম: জাবালি , প্রকৃত নাম- বিমল মিত্র	
	ছদ্মনাম: মৈনাক , মজ্লুম আদিব , প্রকৃত নাম- শামসুর রহমান	ছদ্মনাম: মৈনাক , মজলুম আদিব , প্রকৃত নাম- শামসুর রাহমান	
	৩৬নং প্রশ্নের উত্তর: ঘ	৩৬নং প্রশ্নের উত্তর: খ	
303	৩৭নং প্রশ্নের অপশন (খ) মিল মিত্র	৩৭ <mark>নং</mark> প্র <mark>শ্নের অপ</mark> শন (খ) বিমল মিত্র	
	উপন্যাস: পূর্ব-পশ্চিম; রচয়িতা: সুনীল গঙ্গে	উপ <mark>ন্যাস: পূর্ব-পশ্চিম; রচয়িতা: সুনীল গঙ্গো</mark> পাধ্যায়	
১০২	উপন্যাস: জীবন ও রাজনৈতিক বাস্তবতা; রচয়িতা: মাহমুদুল জহির	উপন্যাস: জীবন ও রাজনৈতিক বাস্তবতা; রচয়িতা: শহীদুল জহির	
306	উর্ধ্ব শির <mark>য</mark> দি তুমি <mark>ক</mark> ল মনে দণে;	উর্ধ্ব শির যদি তুমি কূল মনে ধনে;	
	রঙ্গলাল মুখপাধ্যায়	রঙ্গলাল বন্দোপাধ্যায়	
১০৬	'ভাত দে হার <mark>ামজা</mark> দা , তা না হলে মানচিত্র খাব।'	'ভাত দে হারামজাদা , তা না হলে মানচিত্র চিবিয়ে খাব।'	
	৩নং প্রশ্ন: "খাচার পাখি ছিল	৩নং প্রশ্ন: "খাচার পাখি ছিল সোনার খাচাটিতে	
\$09	১২নং প্রশ্নের উত্তর: খ	১২নং প্রশ্নের উত্তর: গ	
<u> </u>	· <u>L</u>		

গাণিতিক যুক্তি			
৩৬৭	১ নং প্রশ্নের উত্তর: গ	১ নং প্রশ্নের উত্তর: ঘ	
	Solution: (ক) ও (খ) এর মধ্যে,	Solution: (ক) ও (খ) এর মধ্যে,	

	প্রাইমারি সুপার সাজেশন (কারেকশন ফাইল)				
	$\frac{2}{11} < \frac{3}{11}$ (যেহেতু $2 \times 11 < 3 \times 11$)	$\frac{2}{11} < \frac{3}{11}$ (মেহেতু $2 \times 11 < 3 \times 11$)			
	(ক) ও (গ) এর মধ্যে,	(ক) ও (গ) এর মধ্যে,			
		$\frac{2}{11} < \frac{4}{15}$ (মেহেতু $2 \times 15 < 4 \times 11$)			
	$\frac{2}{13} < \frac{2}{11}$ (মেহেডু $2 \times 11 < 2 \times 13$)				
	(ক) ও (ঘ) এর মধ্যে,	(ক) ও (ঘ) এর মধ্যে,			
	$\frac{2}{13} < \frac{4}{15}$ (যেহেতু $2 \times 15 < 4 \times 13$)	$\frac{2}{12} < \frac{2}{13}$ (যেহেতু $2 \times 13 > 2 \times 11$)			
	সুতরাং (গ) অপশনটি সবচেয়ে ছোট।	সুতরাং (ঘ) অপশনটি সবচেয়ে ছোট।			
	Solution: ধরি, ছোট অংশ 2x	Solution: ধরি, ছোট অংশ 2x			
	এবং বড় অংশ 3x	এবং বড় অংশ 3x			
	শর্তমতে, $3x + 2x = 20$	শর্তমতে, $3x + 2x = 20$			
	$\Rightarrow 5x = 20$ $\therefore x = 4$	$\Rightarrow 5x = 20$ $\therefore x = 4$			
	∴ মে — ় ∴ ছোট অংশ = 2.4 = 8	∴ হোট অংশ = 2 × 4 = 8			
৩৭০	৪০নং প্রশ্নের অপশন (ক) ১২	৪০নং প্রশ্নের অপশন (ক) ১৪.৪			
	৪৪নং প্রশ্নের উত্তর: খ	৪৪নং প্রশ্নের উত্তর: ঘ			
	২নং প্রশ্ন: ৩২, ৪৮, ও ৮০ এর গ <mark>্রা.খ কত</mark> ?	২নং প্রশ্ন: ৩২, ৪৮, ৫৬ ও ৮ <mark>০ এর গ.</mark> সা.গু কত?			
৩৭১	১১নং প্রশ্ন: চারটি ঘন্টা একসাতে <mark>বেজে ওঠা</mark> র ১০ সে.মি., ১৫ সে,	১১ <mark>নং প্রশ্ন:</mark> 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. <mark>গু কত?</mark>	২০নং প্রশ্ন: <mark>৪ , ৮ ও ২</mark> ও <mark>২</mark> এর গ.সা.গু কত?			
	২১নং প্রশ্নের অপশন (গ) ০.০৮	২১নং প্রশ্নের অপশন (গ) ০.০০৮			
	২৮নং প্রশ্ন: দুটি সংখ্যার গুণফল ১৫৩৬ <mark>। সংখ্যা দু</mark> টি ল.সা.গু ৯৬ হলে , ল.সা.গু	২৮নং প্রশ্ন: দুটি সংখ্যার গুণ <mark>ফল ১৫৩৬</mark> । সংখ্যা দুটি ল.সা.গু ৯৬			
	কত?	হলে, গ.সা.গু কত?			
	Solution: ১ম সংখ্যা = ল.সা.গু ২য় রাশি	Solution: ১ম <mark>সংখ্যা = ল.সা</mark> .গু ২য় রাশি			
		⇒ ১ম সংখ্যা = <mark>১৮০</mark> ৪			
	⇒ ১ম সংখ্যা = <mark>১৮০</mark>				
৩৭৩	= 60	= 80			
	*২য় সংখ্যা = <mark>ল</mark> .সা.গু ১ম রাশি	*২য় সংখ্যা = <mark>ল.সা.গু</mark> ১ম রাশি			
	7µ0	7,40			
	\Rightarrow ২য় সংখ্যা = $\frac{500}{8}$	\Rightarrow ২য় সংখ্যা = $\overline{ \circ }$			
	= 80	= %0			
	Solution: $32\frac{3}{2} = \frac{20}{2} \times \frac{3}{300} = \frac{3}{6}$	Solution: $32\frac{5}{2}\% = \frac{20}{2} \times \frac{5}{500} = \frac{5}{6}$			
৩৭৪	২১নং প্রশ্ন: কোন সংখ্যার ১৫%, ৬৫ হবে?	২১নং প্রশ্ন: কোন সংখ্যার ১৫%, ৫৪ হবে?			
৩৭৫	২৩নং প্র <mark>শ্নের উত্তর: গ</mark>	২৩নং প্রশ্নের উত্তর: ঘ			
	২৪নং প্রশ্নের <mark>উত্তর:</mark> গ ৩২নং প্রশ্নের <mark>উত্তর:</mark> খ	২৪নং প্রশ্নের উত্তর: ঘ ৩২নং প্রশ্নের উত্তর: গ			
		৭১নং প্রশ্নে: কোন দ্রব্যের মূল্য ৬% বেড়ে গেলে ঐ দ্রব্যের ব্যবহার			
৩৭৮	৭১নং প্রশ্ন: কোন দ্রব্যের মূল্য ৬% বেড়ে গেলে ঐ দ্রব্যের ব্যবহার কি	কি পরিমাণ কমালে কোনো পরিবার ঐ দ্রব্যের জন্য ব্যয় বৃদ্ধি			
	পরিমাণ কমালে কোনো পরিবার ঐ দ্রব্যে জন্য ব্যয় বৃদ্ধি পাবে না?	পাবে না?			
৩৮৩	300 × 3 × 3	2000 × 5 × 200 200 × 5 × 200			
	\$00 × 5 × \$00				
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			
৩৯২	পরে তাদের বয়সের অনুপাত হবে ৫ : ২। পুত্রের বর্তমান বয়স কত বছর?	বছর পরে তাদের বয়সের অনুপাত হবে ৫ : ২। পুত্রের বর্তমান বয়স কত বছর?			
		14:11.4.0.1.43;			
	8				

	প্রাইমারি সুপার সাজেশন্স (কারেকশন ফাইল)				
৩	Solution:	Solution: \(\text{ \te			
৩৯৭	$= \frac{\circ - 2}{\circ \circ} অংশ = \frac{2}{\circ} অংশ$ $\frac{2}{\circ} অংশ পূর্ণ হয় = (2 × 3) = 3 ঘন্টা$	∴ ১ বা সম্পূৰ্ণ অংশ পূৰ্ণ হয় = ১ × ৬ ঘণ্টায় = ৬ ঘণ্টায় = <mark>৩ - ২</mark> = <mark>৩৬ অংশ = ১</mark> ৩৬ অংশ			
৩৯৮	∴ নির্ণেয় সময় ৬ ঘণ্টা ১নং প্রশ্ন: ১৫ কি.মি./ ঘণ্টা হবে?	১নং প্রশ্ন: ১৫ কি.মি./ ঘ <mark>ণ্টা হয়?</mark>			
800	৮নং প্রশ্ন: স্থির পানিতে একটি নৌকার গ <mark>তিগে</mark>	৮নং প্রশ্ন: স্থির পানিতে একটি নৌকার গতিবেগ			
	১০নং প্রশ্ন: নৌকার গতিবেগ ঘণ্টায় ১০ কি.মি. এবং শ্রোতের গতিবেগ ঘণ্টায় ৫ কি.মি.। নৌকাটি কোন স্থানে শ্রোতের অনুকূলে ৫ ঘণ্টায় পৌছে। ফিরে আসার সময় কত ঘণ্টা সময় লাগবে?	১০নং প্রশ্ন: নৌকার গতিবেগ ঘণ্টায় ১০ কি.মি. এবং শ্রোতের গতিবেগ ঘণ্টায় ৫ কি.মি.। নৌকাটি কোনো ছানে শ্রোতের 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 শ্রোতের অনুকূলে যতক্ষণে ৫ কি.মি. যায়। দাঁড়ের বেগ ও শ্রোতের বেগ নির্ণয় কর? উত্তর: দাঁড়ের বেগ ৮ কি.মি./ ঘণ্টা এবং শ্রোতের বেগ ২ কি.মি./ ঘণ্টা।	১৫নং প্রশ্ন: একজন মাঝির দাঁড় বেয়ে ১৫ কি.মি. যেতে এবং সেখান থেকে ফিরে আসতে ৪ ঘণ্টা সময় লাগে। সে শ্রোতের অনুকূলে যতক্ষণে ৫ কি.মি. যায়, শ্রোতের প্রতিকূলে ততক্ষণে ৩ কি.মি. যায়। শ্রোতের বেগ কত? ক. ২ কি.মি./ঘণ্টা খ. ৩ কি.মি./ঘণ্টা গ. ৪ কি.মি./ঘণ্টা ঘ. ৮ কি.মি./ঘণ্টা			
80\$	'ক' ও 'খ <mark>' এর মানের</mark> গড় ৯ এবং 'খ' এর মান ১২ হলে 'ক', 'খ' ও 'গ' এর মানে <mark>র</mark> 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? ২৪নং প্রশ্ন: এক ব্যক্তির বয়স তাঁর তিন পুত্রের বয়সের সমষ্টির			
8०२	২৪নং প্রশ্ন: এক ব্যক্তির বয়স তাঁর তিন পুত্রের বয়সের সমষ্টি দ্বিগুণ।	विश्वन ।			
	২৯ নং প্রশ্নের অপশন:	২৯ নং প্রশ্নের অপশন:			
	ক. ৫.০, খ. ৭.৫, গ. ৬.৮, ঘ. ৬.৫ আকারে হতে হবে, যা একটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা কেননা, $a^2 + b^2 + c^2 + 2ab$	ক. ৯৫, খ. ৭৫, গ. ৬৮, ঘ. ৬৫ আকারে হতে হবে, যা একটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা কেননা, $a^2 + b^2 +$			
৪০৩	+ 2bc + 2ca = (a + b + c)	जाकारत २८७ २८५, या ध्वकार भूषवंग भर्या। एकम्मा, $a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca = (a + b + c)^2$			
808	Solution: $(x + y)^2 = (x + y)^2 - 4xy$ $= 7^2 - 4 \times 10$ = 49 - 40 = 9	Solution: $(x - y)^2 = (x + y)^2 - 4xy$ $= 7^2 - 4 \times 10$ = 49 - 40 = 9 $\therefore x - y = \sqrt{9} = 3$			
	<u> </u>	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

	প্রাইমারি সুপার সাজেশন্স (কারেকশন ফাইল)			
	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 $\frac{1}{x} = \frac{\sqrt{a} - \sqrt{b}}{a - b}$ হবে	তবে $\frac{1}{x} = \frac{\sqrt{x} - \sqrt{y}}{x - y}$ হবে		
	$\therefore x = \sqrt{3} + \sqrt{2}$ 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, $x^3 + \frac{1}{x^3} = \left(x + \frac{1}{x}\right)^3 - 3.x. \frac{1}{x} \left(x + \frac{1}{x}\right)$	এখন, $x^3 + \frac{1}{x^3} = \left(x + \frac{1}{x}\right)^3 - 3.x. \frac{1}{x} \left(x + \frac{1}{x}\right)$		
	$=(2\sqrt{3})^3 - 3 \times 2\sqrt{3}$	$= (2\sqrt{3})^3 - 3 \times 2\sqrt{3}$		
	$= 8 \times 3\sqrt{3} - 6\sqrt{3}$	$= 8 \times 3\sqrt{3} - 6\sqrt{3}$		
	$=24\sqrt{3}-6\sqrt{3}$	$=24\sqrt{3}-6\sqrt{3}$		
	= $18\sqrt{3}$ Solution: $2x^2 + x - 15$	= $18\sqrt{3}$ Solution: $2x^2 + x - 15$		
	$= 2x^{2} + 6x - 15$	$= 2x^2 + 6x - 5x - 15$		
877	= 2x (x + 3) - 5 (x + 3)	= 2x (x + 3) - 5 (x + 3)		
	= (x + 3)(x - <mark>3)</mark> ২ নং প্রশ্ন উ: গ, x² + x²y, x²y + xy² এর ল.সা.গু. কোনটি?	=(x+3)(2x-5)		
870	২ নং প্রশ্ন উ: গ , x² + x²y, x²y + <mark>xy² এর</mark> ল.সা.শু. কোনটি?	২ নং প্রশ্ন উ: খ <mark>, x³ + x²y, x²</mark> y + xy² এর ল.সা.শু. কোনটি?		
8\$8	রাশিনির, ২৮ নং প্রশ্ন গ. $\frac{2}{8}$	রাশিটির, ২৮ নং প্রশ্ন গ. $\frac{3}{8}$		
8\$&	৩৩. $f(x) = x^3 + kx^2 - 6x + 9$; k-এর মান কত হলে $f(3) = $ হবে?	৩৩. $f(x) = x^3 + kx^2 - 6x - 9$; k-এর মান কত হলে $f(3) = \infty$ হবে?		
৪২৯	সমদ্বিখ-িত	সমদ্বিখণ্ডিত		
८७४	ট্রাপিজিয়অম	ট্রাপিজিয়াম		
	Solution:	Solution:		
	নির্ণেয় বাহুর সংখ্যা	নির্ণেয় বাহুর সংখ্যা		
	=	= \frac{360}{একটি বহিঃস্থ কোণের পরিমাণ = \frac{360}{45} = 8 (Ans)		
	Solution: সুষম ষড়ভুজটির ,	Solution: সুষম ষড়ভুজটির,		
8৩২	প্রতিটি বহিঃস্থকোণের পরিমাণ = $\left(\frac{360}{বাহুর সংখ্যা}\right)^{\circ}$	প্রতিটি বহিঃস্থকোণের পরিমাণ = $\left(\frac{360}{\text{বাহুর সংখ্যা}}\right)^{\circ}$		
	$VOV = \left(\frac{360}{5}\right)^{\circ} = 60^{\circ} CCSS$	benchmar= $\left(\frac{360}{6}\right)^{\circ} = 60^{\circ}$		
	∴ প্র <mark>তিটি অন্</mark> ডংকোণের পরিমাণ	∴ প্রতিটি অন্তঃকোণের পরিমাণ		
	$= (180 - 60)^{\circ} = 120^{\circ}$	$=(180-60)^{\circ}=120^{\circ}$		
৪৩৭	বর্গকার	বর্গাকার		
820	বাংলঅয়	বাংলায়		
	সাধারণ জ্ঞান			
8৫৩	পার্লামেন্ট , প্রর্তবক	পার্লামেন্টে, প্রবর্তক		
808	১৯২০ সালের	১৯২০ সালে		
8৫৮	পতাকার বিবরণ , ইসতেহার	পতাকায় বিবরণ, ইশতেহার		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>		

ড

প্রাইমারি সুপার সাজেশন্স (কারেকশন ফাইল)						
	সেক্টর সেক্টর কমাভারগণ • মেজর জিয়াউর রহমান	এলাকা	সেব্টর	সেক্টর কমার্ • মেজর জিয়াউর রহমান	ভারগণ	এলাকা
	১ নং • মেজর রফিকুল ইসলাম	চউগ্রাম	১ नः	মেজর রফিকুল ইসলাম মেজর খালেদ মোশাররফ		চট্টগ্রাম
		ঢাকা ও ফরিদপুর	২নং	• মেজর এ.টি.এম. হায়দার		ঢাকা ও ফরিদপুর কুমিল্লা ও ঢাকার অংশবিশেষ, হবিগঞ্জ, কিশোর
	 ৩নং	সিলেট ও সুনামগঞ্জ	তনং ৪নং	মেজর শফিউল্লাহ মেজর মেজর চিত্তরঞ্জন দত্ত ক্যা	~	ব্ৰাহ্মণৰাড়িয়া। সিলেট ও সুনামগঞ্জ
8৫৯	৫ নং • মেজর মীর শওকত আলী ৬নং • উইং কমাভার এম. এ বাশার	রংপুর ও দিনাজপুর	৫ নং	 মেজর মীর শতকত আলী 	, i	সিলেটের দুর্গাপুর থেকে ডাউকি (তামা <mark>বিল) পূর্ব পর্যন্ত</mark>
	৭নং • মেজর নাজমূল হক • মেজর কাজী নুক্তজামান ৮ নং • মেজর আবু ওসমান চৌধুরী • মেজর এম.এ. মঞ্জুর	রাজশাহী, বঙড়া ও পাবনা জেলা কৃষ্টিয়া ও যশোর	७म१ १म१	উইং কমাভার এম. এ বাশার মেজর নাজমূল হক মেজর	কাজী নুরুজ্জামান	রংপুর ও দিনাজপুর রাজশাহী, বগুড়া ও পাবনা জেলা
		বুরিশাল বরিশাল	৮ নং ৯ নং	মেজর আবু ওসমান চৌধুরী মেজর আব্দুল জলিল মেজর	া এম. এ মঞ্চুর (অতিরিক্ত	কুষ্টিয়া ও যশোর
	দায়িত্ব) • মেজর জয়নাল আবেদীন ১০ নং • নিয়মিত কোন সেক্টর কমাভার ছিলেন না ।**	অভ্যন্তরীণ নৌ ও সমুদ্রবন্দর নৌপথ ও সমুদ্র উপকূলীয় অঞ্চল	১০ নং	দায়িত্ব) • মেজর জয়নাল আবে • নিয়মিত কোন সেক্টর কমাভা		অভ্যন্তরীণ নৌ ও সমুদ্রবন্দর নৌপথ ও সমুদ্র উপকূলীয় অঞ্চল
01.0	১১ নং • মেজর <mark>আবু তাহের • ফ্লাইট লে: এম হামিদুল্লাহ</mark>	ময়মনসিংহ	33 न १	• মেজর <mark>আবু</mark> তাহের • ফ্লাইট	, -	ময়মনসিংহ
868	১৯৯৭ সালে কেবল , ইরটিম , ফাল্পুনী ৯৬-৯৮%	তোষা		১৯৯৬ সালে কেবল, ইরাটম, ফাল্পুনী, তোষা		
8৬৫ 8৬৮	জভ-৯৮% উত্তরমালা: ১.ক, ২৩.গ, ৪৬.ক			উত্তরমালা: ১.খ, ২৩.খ <mark>,</mark> ৪৬.ঘ		
890	3.47, 20.7, 89.4		 	শের অর্থনীতির প্রকৃতি মুক্তবাজার		বাংলাদেশ ব্যাংক
8৬৯	ত্র্লাই, ২০১৫ বিশ্ববাংক বাংশাদেশকে নিয়ে মধ্যম আরের দেশ হিসেবে মোফ্যা দেয় । এ মোট জাতীয় উৎপাদন (GNP) : (Gross National Product) বলে । এ মোট দেশজ উৎপাদন (GDP) : (Gross Domestic Product) বলে । এ জাতীয় অবলৈতিক পরিষদ (ECNEC) ডেয়ারপারনান হলো প্রধানমন্ত্রী এবং মন্ত্রীপথ হলেন সদস্য । বাংলাদেশ বাংকের প্রথম গতনরি ছিলেন এ, এন, হানিক্র্যাহ । ১৯৭৩ সালে বাংলাদেশ সর্বপ্রথম ৫, ১০, ২৫ এবং ৫০ পয়সা মুদ্যমানের ধাতন মুন্তর প্রবর্তিত হয় । বাংলাদেশ মুন্তা মুই ভাগে বিভক্ষ	ক) সকলাবি মুন্না: ১, ২, ৫ টাকার কাগজে ও ধাতের মুন্না এবং ১, ৫, ১০, ১০, ১৫, ৫০ পথসার থাতর মুন্না বাংলাদেশ সরকারের অর্থ মাধাণারের দায়িত্বে প্রবর্তিত হয়। সরকারি নোটে অর্থ সারবিত্র প্রাক্রিলার স্থান্তর নারিত্বে প্রবর্তিত হয়। সরকারি নোটে অর্থ সারবিত্র মাধান্তর বিশ্বর ১০০০ টাকা দ্বামানার বিটি চোটা বাংলাদেশ বাংলাক কর্কুত্র প্রবৃত্তিত হয়। ব্যাহক নোটো সার্যানারের মাধান্তর বাংলালেন বাংলকে মাধান্তর হয়। বাংলালে নার্যাক বাংলালের মাধান্তর	जुलाहे , ২০ (पांचपा एनर । जा द्यारे कार्य । जा द्यारे कार्य । जा द्यारे कार्य । जा द्यार कार्य ।	ষয় ১৯৯১ সালে। বাংলাদেশ একটি থক্ক বিশ্ববাদৰ বাংলাদেশকৈ নিল্ল মধ্য থক্ক বিশ্ববাদৰ বাংলাদেশকৈ নিল্ল মধ্য যায়ে কোনো কৰে' উৎপাদিক মো মুখ্যকে বলে মোট জাতীয় উৎপাদন। জা উৎপাদন (GDP): (Gross I নিজৰ চৌখ্যদিক সীমারেকার ভিড যায় প্রবাসামানী ও সেবাকর্মের স্মা াচা নেশের মোট নেশার উৎপাদন বাংলাদেশর মোট নেশার আভার উৎপাদন বাংলাদেশর মোট নেশার মার্লিকসের মার্লিকস্কার মার্লিকসের মার্লিকস্কার ম	ভ্রম আরের দেশ থিমেরে National Product) তি চুড়াঙ্ক প্রবা ও দোবার Domestic Product) রের একটি নির্দিষ্ট সময়ে বিদেশী ব্যক্তিবর্তি কর্তৃক বুজ বা বাভার মুগোর বা দেশে অবন্ধানর মান্য দেশে অবন্ধানকারী বিদেশীদের মান্য মান্য	• বাংলাদেশ বাংকের প্রথম গভর্নার ছিলেন এ, এন. হামিমুন্নাহ। • ১৯৬৩ সালে বাংলাদেশ সর্বাক্ষমে ৫, ১০, ২৫ এবং ৫০ ফুলামানের আবন মুন্রার প্রবর্তিত হয়। বাংলাদেশি মুন্রা দৃষ্ট ক) সরকারি মুন্না ১, ১, ৫ টাকার কাবজে ও বাচের মুন্রা এবং ১,৫ ২৫,৫০ পাচনার বাতর মুন্রা বাংলাদেশ সরকারের অর্থ ম্রাধানের মুন্রা বাংলাদেশ সরকারের অর্থ ম্রাধানের বার্তিত হয়। সরবারি নালে আর্থ সাহিবের মান্দর বাহেল। গ বাহেল নালে বালে বাংলাদেশ বাহেল কর্ট্রক প্রবর্তিত হয়। বাহেল ফর্বারে রাম্বার্তি লোটে বাংলাদেশ বাহেল কর্ট্রক প্রবর্তিত হয়। বাহেল ফর্বারে মান্দর বাংলাদেশ বাহেল কর্ট্রক প্রবর্তিত হয়। বাহেল ফর্বারে রাম্বার্তি লোট বাংলাদেশ বাহেল কর্ট্রক প্রবর্তিত হয়। বাহেল ফর্বারে বাহেল বাংলা বাংলাদেশেক ক্রের্ট্রক বাহেল করনা কর্তিত কর্টালি বাহেল ৯ সরকারি মান্দর্ভালনামনি বিশেম্বার্টিল বাহেল ৩০টি গ, স্থানীয়েল বাহেল ৩০টি গ, স্থানীয়েল বাহেল ৩০টি গ, ম্রানার বাহিলিক বাহেল ৩০টি গ, ম্রানার বাহিলিক বাহেল ৩০টি গ, ম্রানার বাহিলিক বাহেল ৪০টি গ, বিশেশ বাহিলিকে বাহেল ৩০টি বাহেলাদেশ ক্ষুন্ত ও কুটির শিক্ষ করণোরেশন (বিশিক) গ) নরক চারার কলমার প্রতিষ্ঠান। ১ চাম্ব্রাণ বিদ্বান্তার বাহেল বাহর্বার বাহরার Institution (BSTI): মান নিয়ন্তবন্ধানী কনমার প্রতিষ্ঠান। ১ চাম্ব্রাণ বিদ্বান্তার চামুন্রা চহনহার গঠন এবং প্রসার ক্ষমতা শরীষ্টার কলো ছাগনের চামুন্ন চহনহারে গঠন এবং প্রসার ক্ষমতা শরীষ্টার কলো ছাগনের চামুন্ন চাহেলে বাংলাত।
۲۹8	উত্তরমালা: ১৮.খ		উত্তরমা	উত্তরমালা: ১৮.গ		
৪৭৬	বেসরকারি বিল উত্থাপিত করে, এটবি	ň	বেসরক	ারি বিল উত্থাপন	করে, এর্টা	ને
899	১২ নং প্রশ্ন গ. ৪৫৫০			প্রশ্ন গ. বর্তমানে		
৪৮২	হিউ-এন-সাং		হিউয়েন	ৰ সাং		
৪৮৩	হিউয়েন সাঙ		হিউয়ে-	ৰ সাং		
848	ময়িজ		মুইজ			
8৮৫	১৫৭৫ সালে, দেওয়া <mark>ন</mark> মদিনার সৃষ্টি,	, নিতৃ	১৯৭৬	সালে, দেওয়ান	মদিনার সৃষ্টি	^ট <mark>করে</mark> ন, নৃত্য
৪৮৬	১৭৯১ সাল		7258	সাল		
8৮৭	শ্রীরামপুরে মি <mark>শ</mark> ন, উ <mark>:</mark> ১৮১৮ সাল, গ	পরিবর্তী	শ্রীরামপূ	শ্রীরামপুর <mark>মিশন,</mark> উ: ১৮০০ সাল, পর <mark>ব</mark> তী		
৪৯৩	সাহিত্যক	Idda	সাহিত্যিক			
৪৯৭	বাংলাদেশের বর্তমান প্রথম নির্বাচন কমিশনার কে? উ: ♦ কে এম নুরুল হুদা			শের বর্তমান প্রধা গজী হাবিবুল আউ	1/1/1 "_1 1	মিশনার কে?
৫০১	৫২২তম		৭৯৮তম			
৫০৩	সর্বশেষ গ্যাস <mark>ক্ষেত্র</mark> - সিলেটের জকিগ	ঞ্জ, আনন্দপুর	সর্বশেষ গ্যাসক্ষেত্র- ভোলা			
৫০৫	বাংলাদেশ ব্যাংকের বর্তমান গর্ভনর ফজলে কবির (১১তম), ইউরোপীও			নশ ব্যাংকের ব য), ইউরোপীয়	ৰ্তমান গৰ্ভন	নর আব্দুর রউফ তালুকদার
৫০৬	বর্তমানে বাংলাদেশের নদী বন্দর-২২টি		বৰ্তমানে	বর্তমানে বাংলাদেশের নদী বন্দর-৪৩টি		
৫০৮	প্রতিযোগীতা		প্রতিযো	গিতা		
৫০৯	বাংলাদেশ জাতীয় ট্রিকেট দলের বর্ত	মান অধিনায়ক- টেষ্টে মমিনুল হক				ৰ্তমান অধিনায়ক- টেক্টে
250	ও ওয়ানডেতে তামিম ইকবাল।			আল হাসান ও ও		
৫১৩	আমিরাহ হক, প্রেস অর্ডিন্যান্স এর বিরুদ্ধে প্রতিবাদ?, ১৯৭২ সালের ২৩ মে			ফাতিমা, প্রেস অ ৯৭৩ সালের ২৩		বিরুদ্ধে প্রতিবাদ করেন
		٩				

	প্রাইমারি সুপার সাজেশন্স (কারেব	,	
የ ኔዓ	বাংলাদেশে কয়টি আদমশুমারি হয়-৫টি	বাংলাদেশে কয়টি আদমশুমারি হয়-৬টি	
৫১৮	প্রতি হাজারে ৩৫ জন	প্রতি হাজারে ১৫ জন	
৫১৯	দেশে ঘোষিত স্থলবন্দর কতটি-২৩টি	দেশে ঘোষিত স্থলবন্দর কতটি-২৪টি (প্রস্তাবিত স্থলবন্দর-২টি)	
৫২০	২০২২ সালের আদমশুমারি অনুযায়ী	২০২২ সালের জনশুমারি অনুযায়ী	
৫২২	সর্বশেষ পঞ্চমবারের মত আদমশুমারি অনুষ্ঠিত হয় কবে? উ: ২০১১ সালে	৬ষ্ঠ জনশুমারি অনুষ্ঠিহ হয়— উ: ♦ ২০২২ সালে।	
৫২৩	বাংলাদেশের বেসরকারি টিভি চ্যানেল সংখ্যা কয়টি? উ: ৪১টি	বাংলাদেশের বেসরকারি টিভি চ্যানেল সংখ্যা কয়টি? উ: ৪৫টি	
	শ্বাধীনতার পূর্বে ঢাকায় সর্বমোট কয়বার রাজধানী স্থাপিত হয়?	শ্বাধীনতার পূর্বে ঢাকায় সর্বমোট কয়বার রাজধানী স্থাপিত হয়?	
৫২৫	উ: ♦ পাঁচ বার। (১৬১০, ১৬৬০, ১৯০৫, ১৯৪৭, ১৯৭১ খিষ্টাব্দে)।	উ: ♦ চার বার। (১৬১০, ১৬৬০, ১৯০৫, ১৯৪৭, খিষ্টাব্দে)।	
৫২৮	বাংলাদেশ কত সালে কমনওয়েলথ এর সদস্যপদ লাভ করে? উ: ১৯৭২ সালে (৩২তম)	বাংলাদেশ কত সালে কমনওয়েলথ এর সদস্যপদ লাভ করে? উ: ১৯৭২ সালে (৩৪তম)	
৫৩৪	বাংলাদেশের মানবাধিকার কমিশনের বর্তমান চেয়ারম্যান কে? উ: নাছিমা বেগম।	বাংলাদেশের মা <mark>নবাধিকার কমিশনে</mark> র বর্তমান চেয়ারম্যান কে? উ: কামাল উদ্দিন আহমেদ।	
৪৩৯	৯৫. জনসংখ্যায় বিশ্বে বাংলাদেশের অবস্থান- ৯ম। ৯৬. ২০০১ সালে জনসংখ্যা ছিল - ১২.৯৩ কোটি (২০১৭ সালে ১৬৩,১৮৭,০০০ জন প্রায়) ৯৭. ২০০১ সালে জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার ছিল - ১.৪৮%। ৯৮. বর্তমানে জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার - ১.৩৭ %। ৯৯. আদমশুমারি ২০১১ অনুযায়ী জনসংখ্যা- ১৪.৯৭ কোটি (১৪,৯৭, ৭২,৩, ৬৪জন) ১০০.প্রতি বর্গকিলোমিটারে বাস করে- ১১০৬ জন। ১০১. জনসংখ্যার ঘনতু সবচেয়ে কম- পার্বত্য অঞ্চল ও সুন্দরবনে।	৯৫. জনসংখ্যায় বিশ্বে বাংলাদেশের অবস্থান- ৮ম। ৯৬. আদমশুমারি ২০২২ অনুযায়ী জনসংখ্যা- ১৬,৫১,৫৮,৬১৬ ৯৭. প্রতি বর্গকিলোমিটারে বাস করে- ১১১৯ জন। ৯৮. জনসংখ্যার ঘনত্ব সবচেয়ে কম- বরিশাল বিভাগে।	
¢8\$	বীর উত্তম- ৬৮ + ১ = ৬৯ - ১ <mark>= ৬৮ জ</mark> ন, মোট = ৬৭৩ জন, মরনোত্তর	বীর উত্তম- ৬৮ - ১ = ৬৭ জন, মোট = ৬৭২ জন, মরণোত্তর	
€8 ≷	নদী বন্দর-৩৩টি (সর্বশেষ মেঘাই <mark>ঘাট নাটুয়াপা</mark> ড়া) সমুদ্র বন্দর-৩টি স্থল বন্দর-২৪টি গ্যাস ক্ষেত্র-২৮	নদী বন্দর-৪৩টি (সর্বশেষ <mark>মেঘাই ঘা</mark> ট নাটুয়াপাড়া) সমুদ্র বন্দর-৩টি স্থল বন্দর-২৪টি গ্যাস ক্ষেত্র-২৮	
৫৪৩	জনসংখ্যায় পৃথিবীর <mark>বৃ</mark> হত্তম দেশ-চীন, <mark>১৪১ কোটি ৩৬ লক্ষ</mark>	<mark>জনসংখ্যায় পৃথিবীর বৃহত্তম</mark> দেশ-ভারত, ১,৪৩,৩৭,৮৩,৬৮৬	
¢88	এশিয়অর	এশিয়ার	
৫ 89	চিনের	চীনের	
¢8৮	ডিন্তর-কোরিয়া দক্ষিণ কোরিয়ার প্রেসিডেন্টের বাসভবন 'রু হাউজ'। দুই কোরিয়ার মধ্যবর্তী গ্রাম পানমুনজমের দক্ষিণ কোরিয়ার অংশে অবস্থিত 'পিস হাউস'। দক্ষিণ-কোরিয়া সাইমেনজিআম সি ওয়াল বিশ্বের দীর্ঘতম সমুদ্রপ্রাচীর দক্ষিণ কোরিয়ার সাইমেনজিআম সি ওয়াল। <u>পানমুনজন গ্রাম</u> ১৯৫৩ সালের যুদ্ধের পর উত্তর ও দক্ষিণ কোরিয়ার মধ্যবর্তী এ অসামরিক এলাকাটি গঠন করা হয়। কোরিয়া য়ুদ্ধ ১৯৫০ সালে উত্তর কোরিয়া ও দক্ষিণ কোরিয়ার মধ্যে যুদ্ধ বাদে। ১৯৫৩ সালে জাতিসংঘের মধ্যস্থতায় যুদ্ধ বিরতি চুক্তির মাধ্যমে কোরিয়া যুদ্ধের অবসান ঘটে।	দক্ষিণ-কোরিয়া দক্ষিণ-কোরিয়া দক্ষিণ-কোরিয়া দক্ষিণ-কোরিয়া দক্ষিণ কোরিয়ার প্রেসিডেন্টের বাসভবন 'রু হাউজ'। দুই কোরিয়ার মধ্যবর্তী গ্রাম পানমুনজমের দক্ষিণ কোরিয়ার অংশে অবস্থিত 'পিস হাউস'। বিশ্বের দীর্ঘতম সমুদ্রপ্রাচীর দক্ষিণ কোরিয়ার সাইমেনজিআম সি ওয়াল। ত্বাল। ত্বালা কোরিয়া উপদ্বীপের উত্তর অর্ধাংশ নিয়ে গঠিত। এর সরকারি নাম গণতান্ত্রিক গণ প্রজাতন্ত্রী কোরিয়া। এটি একদলীয় সমাজতান্ত্রিক প্রজাতন্ত্র। সুপ্রিম লিডার রাষ্ট্র প্রধান এবং প্রধানমন্ত্রী সরকার প্রধান। রাজধানী ও বৃহত্তম শহর পিয়ং ইয়াং উত্তর কোরিয়ার ৮০% এলাকা পর্বত ও উচ্চভূমি নিয়ে গঠিত। পানমুনজন গ্রাম ১৯৫৩ সালের যুদ্ধের পর উত্তর ও দক্ষিণ কোরিয়ার মধ্যবর্তী এ অসামরিক এলাকাটি গঠন করা হয়।	

চ

	প্রাইমারি সুপার সাজেশঙ্গ (কারেকশন ফাইল)		
		কোরিয়া যুদ্ধ ➤ ১৯৫০ সালে উত্তর কোরিয়া ও দক্ষিণ কোরিয়ার মধ্যে যুদ্ধ বাদে। ➤ ১৯৫৩ সালে জাতিসংঘের মধ্যস্থতায় যুদ্ধ বিরতি চুক্তির মাধ্যমে কোরিয়া যুদ্ধের অবসান ঘটে।	
৫৪৯	মুহাম্মদ আলী জিন্নাহ, গভর্ণর, কাতারে ২০২২ সালের ফুটবল বিশ্বকাপ অনুষ্ঠিত হবে (২০২১)।	মোহাম্মদ আলী জিন্নাহ, গভর্নর, ২০২২ সালে কাতারে বিশ্বকাপ ফুটবলের ২২তম আসর অনুষ্ঠিত হয়।	
৫৫১	'Global Terrorism Index' ২০১৮ অনুযায়ী বিশ্বে সর্বাপেক্ষা ঝুঁকিপূর্ণ রাষ্ট্র- তি৫তম বিসিএসা ক. সিরিয়া খ. সুদান গ. ইরাক ঘ. সোমালিয়া উ: গ	'Global Terrorism Index' ২০২২ অনুযায়ী বিশ্বে সর্বাপেক্ষা ঝুঁকিপূর্ণ রাষ্ট্র- তি৫তম বিসিএস ক. সিরিয়া খ. সুদান গ. ইরাক ঘ. আফগানিস্তান উ: ঘ	
ধৈত	বর্তমান প্রেসিডেন্ট বারহাম সালিহ্	বর্তমান প্রেসিডেন্ট <mark>আ</mark> ব্দুল লতিফ রশিদ তিনি কুর্দি সম্প্রদায়ের।	
৫৬৫	বিশ্বের ৪৫টি দেশে সমুদ্র বন্দর নেই। এশিয়া: ১১টি দেশ ৭. মঙ্গোলিয়া ৮. লাওস ৯. আফগানিস্তান ১০. নেপাল ১১. ভুটান।	বিশ্বের ৪৫টি দেশে সমুদ্র বন্দর নেই। এশিয়া: ১০টি দেশ ১. মঙ্গোলিয়া ৩. আফগানিস্তান ৫. ভূটান। ৭. করগিজন্তান ৯. তাজিকিস্তান ১০. তুর্কমেনিস্তান	
৫৬৬	পারমানবিক	পারমাণবিক	
৫৭১	জনসংখ্যাং ছোট দেশ- ট্যুভেলু, <mark>বড় দেশ-</mark> চীন	<mark>জসংখ্যা ছোট</mark> দেশ-টুভ্যালু , বড় <mark> দেশ-ভা</mark> রত	
৫ ৭৯	IFF	IMF	
৫৮০	৪৭ নং প্রশ্ন উ: খ	৪৭ নং প্রশ্ন উ: গ	
৫৮ ১	আরব-ইসরাইল যুদ্ধ : এ পর্যন্ত আবর-ইসরাইল ৪টি যুদ্ধ সংগঠিত হয়। ১৯৫৬ সালে দিতীয় আরব-ইসরাইল ১৯৬৭ সালে তৃতীয় আরব ইসরাইল যুদ্ধে ১৯৭৩ সালে চতুর্থ আরব ইসরাইল যুদ্ধে।	আরব-ইসরাইল যুদ্ধ : এ পর্যন্ত আবর-ইসরাইল ৪টি যুদ্ধ সংগঠিত হয়। প্রথম ১৯৪৮, ১৯৫৬ সালে দ্বিতীয় আরব-ইসরাইল, ১৯৬৭ সালে তৃতীয় আরব ইসরাইল যুদ্ধে ১৯৭৩ সালে চতুর্থ আরব ইসরাইল যুদ্ধ সংঘটিত হয়।	
৫৮৩	৮ নং প্রশ্ন ক. ৫	৮নং প্রশ্ন ক. ৯	
৫৯৮	২০১৮ বিশ্বকাপে গোল্ডেন বুট জেতেন লুকা মডরিচ	২০২২ বিশ্বকাপে গোল্ডেন বুট জেতেন কিলিয়ান এমবাপ্পে	
৫৯৯	সপ্তাশ্চর্য্যর , অসেরীয় সভ্যতা	সপ্তাশ্চর্যর, মেসোপটেমিয়া সভ্যতা	
৬০২	সীমান্তবেষ্টিক, লি কে <mark>কি</mark> য়াং	সীমান্তবেষ্টিত , লি ককিয়াং	
৬০৪	উ: গণচীন	উ: ভারত 🥏	
৬০৮	ইউক্রেনের প্রেসিডেন্ <mark>ট</mark> প্রাসাদের নাম- মেরিয়া <mark>ন</mark> শ্বাই প্যা <mark>লে</mark> স	ইউক্রেনে <mark>র প্রেসিডেন্ট প্রাসাদের নাম- প্রা</mark> সাদ মারিনন্ধি	
৬১০	যৌথ ঘোষণা	যৌথ চুক্তি ঘোষণা	
৬১১	UNIMOG, রিওডিজেনিরো , কাঠম-ুতে	UNIIMOG, রিওডিজেনেরিও, কাঠমাডু	
७५८	পেক্ষাপটে	প্রেক্ষাপটে C N M 2 N R	
৬১৫	দেশে বর্তমানে নদী বন্দর- ৩৫টি, OPEC এর বর্তমান সদস্য দেশ- ১৪টি, জাতি <mark>সংঘ মা</mark> নব উন্নয়ন সূচক-২০২০ তে বাংলাদেশের অবস্থান- ১৩৩তম, ফলকেটিং	দেশে বর্তমানে নদী বন্দর- ৪৩টি, OPEC এর বর্তমান সদস্য দেশ-১৩টি, জাতিসংঘ মানব উন্নয়ন সূচক-২০২২ তে বাংলাদেশের অবস্থান-১২৯তম, ফকেটিং	
৬১৬	১৭৫০-১৮৫০, আগড়তলা	১৭৬০-১৮৪০ , আগরতলা	
৬১৭	মহাসাগর অবস্থিত	মহাসাগরে অবস্থিত	
৬২০	কাঙ্গো প্রজাতন্ত্রী, তিনি সাম্প্রতিক মারা গেছেন	কঙ্গো প্রজাতন্ত্রী , তিনি সম্প্রতি মারা গেছেন	
৬২১	লর্ড মাউন্ট বেটেন	লর্ড মাউন্ট ব্যাটেন	
৬২৪	পাট উৎপাদনে বিশ্বে প্রথম দেশ কোনটি? উ: ভারত	পাট উৎপাদনে বিশ্বে প্রথম দেশ কোনটি? উ: বাংলাদেশ।	
৬২৫	Non-pocedural matters, জাঁ	Non-procedural matters, জাঁ	
	1		

رو

	প্রাইমারি সুপার সাজেশন্স (কারেকশন ফাইল)		
কত সালে নানকিং চুক্তি স্বাক্ষরিত হয় ব্রিটিশ কলোনি হিসেবে ঘোষণা		কত সালে নানকিং চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়? উ: ১৮৪৩	
৬২৬	দেয়া হয়েছিল? উ: ১৮৩৯	·	
৬২৮	২৩৮ বছরের	২৪০ বছরের	
৬৩০	the rular of rome about	the ruler of rome about	
৬৩৬	হংকঃ, স্বাল্পোন্নত, হয	হংকং , স্বল্পোন্নত , হয়	
৬৩৭	২০১৯ সাল পর্যন্ত, ভুক, সুপারিংশের, সুইজারল্যান্েপর	২০২২ সাল পর্যন্ত, ভুকু, সুপারিশের, সুইজারল্যান্ডের	
৬৩৮	বাংলাদেশ ঋণ চেয়ে কে চিঠি, ২০১৬ সালের, মুলত	বাংলাদেশ ঋণ চেয়ে IMF কে চিঠি , ২০২৬ সালের , মূলত	
৬৩৯	পাট উৎপাদনে-২য়	পাট উৎপাদনে-১ম	
৬৪০	তবে ২০১৫ সালের, ৬০৮,৭৬ কিলোওয়াট, ২৮টি সর্বশেষ-জকিগঞ্জ	২০২৫ সালের, ৫১২ কিলোওয়াট, ২৯টি সর্বশেষ-ভোলা,	
	গ্যাসক্ষেত্র, সিলেট	ইলিশা-১	
৬৪৩	এব দৈনিক, মন্ত্রনালয়ের অধীন, নির্মঅণের, <mark>স্যুখাপনের</mark>	এবং দৈনি <mark>ক, মন্ত্রণালয়ের অ</mark> ধীন, নির্মানের, স্থাপনের	
৬88	অ্যালয়েন্স ফর ভ্যাকসিনেশন এন্ড ইমিউ <mark>নাইজেমন</mark>	অ্যালায়েন্স ফর ভ্যা <mark>কসিনেশন এ</mark> ন্ড ইমিউনাইজেশন	
৬৪৬	প্রচ্চদে	প্রচ্ছদে	
৬৫০	অবস্থাপনা, দশটির ইউএনপি	অব্যস্থাপনা , দেশটির ইউএ <mark>নপি</mark>	
৬৫৬	হৃৎপি-ের	<mark>হ</mark> ৎপিন্ডের	
৬৬৩	আয়নম-ল, মেসোম-লের, ভূ-পৃষ্টে <mark>র</mark>	আয় <mark>নমণ্ড</mark> ল, মেসোমণ্ডলের, ভূ- <mark>পৃষ্ঠের</mark>	
৬৬৪	বারিম-লের	বারিমণ্ডলের	

