

# প্রাইমারি সুপার সাজেশন সর্বশেষ কারেকশন

## বাংলা (ভাষা ও সাহিত্য)

পৃষ্ঠা নং	ভুল/যা আছে	শুদ্ধ/সংযোজন/বিয়োজন/যা হবে
৭	শব্দ বা রূপতত্ত্ব-এ 'বিপরীত শব্দ' আছে	থাকবে না।
	বাক্যতত্ত্ব বা পদক্রম-এ 'অর্থতত্ত্ব ও বাগ্ধারা' আছে	থাকবে না।
	অর্থতত্ত্ব-এ সংযোজন হবে	বিপরীত শব্দ, প্রতিশব্দ, বাগ্ধারা প্রভৃতি অর্থতত্ত্বের অন্তর্ভুক্ত।
	ব্যঞ্জনধ্বনি, ব্যঞ্জনধ্বনি	ব্যঞ্জনধ্বনি, ব্যঞ্জনধ্বনি
৮	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, ঞ, ঞ)	নাসিক্য ব্যঞ্জন/নাসিক্য বর্ণ = ৫টি (ঙ, ঞ, ণ, ন, ম)
	নাসিক্য ধ্বনি/অনুনাসিক ধ্বনি = ৩টি (ঙ, ঞ, ম)	অনুনাসিক ধ্বনি বা বর্ণ হলো ঞ।
	উষ্ম বর্ণ = ৪টি (শ, স, ষ, হ) এবং শিষ্ম বর্ণ = ৩টি (শ, স, ষ)	থাকবে না।
৯	উষ্ম বা শিষ্ম ধ্বনি	উষ্ম ধ্বনি
১১	মৌলিক শব্দ-এ ঢাকা আছে	থাকবে না।
১২	চৌহদ্দি (ফারসি + আরবি)	[৯ম-১০ম শ্রেণির ব্যাকরণ, আধুনিক বাংলা বানান অভিধান ও বাংলা একাডেমিতে আছে (তৎসম + আরবি)।]
	বিগত সালের ৪২ প্রশ্ন	থাকবে না।
১৩	বাংলা ভাষার শব্দগুলোকে কয় ভাগে ভাগ করা যায়?	উৎস অনুসারে বাংলা ভাষার শব্দগুলোকে কয় ভাগে ভাগ করা যায়?
১৫	প্রায় + চিত্র = প্রায়শ্চিত্র	থাকবে না।
১৬	মনীষা = মনস্ + ঈসা, ষড়ঋতু = ষট্ + ঋত	মনীষা = মনস্ + ঈসা, ষড়ঋতু = ষট্ + ঋত
	০৯. 'বজ্জাত' শব্দের সঠিক সন্ধি - বিচ্ছেদ করুন: ক. বৎ+জাত                      খ. বি+জাত গ. বিৎ+জাত                      ঘ. বিৎ+জাত                      উ: খ	০৯. 'বজ্জাত' শব্দের সঠিক সন্ধি - বিচ্ছেদ করুন: ক. বৎ+জাত                      খ. বদ+জাত গ. বিৎ+জাত                      ঘ. বিৎ+জাত                      উ: খ
১৭	২৩. 'সংসার' এর সন্ধি বিচ্ছেদ- ক. সং+সার                      খ. সাং+সার গ. সম+সার                      ঘ. সম+গীত                      উ: গ	২৩. 'সংসার' এর সন্ধি বিচ্ছেদ- ক. সং+সার                      খ. সাং+সার গ. সম+সার                      ঘ. সম+সার                      উ: ঘ
১৯	ভাষা কলুষ মানুষ।	ভাষা কলুষ ভাষা মানুষ।
২১	নীহার, প্রীতি, স্বতন্ত্র	নিরীহ, প্রীত, স্বাতন্ত্র্য
২২	দিগম্বর	দিগম্বর
২৬	তাহার জীবন সঙ্কটাপন্ন। ইদানিং অবকাশ নাই। সর্বদা তোমার উপস্থিতি প্রার্থনীয়।	তাহার জীবন সংশয়াপন্ন। ইদানীং অবকাশ নাই। সর্বদা তোমার উপস্থিতি প্রার্থনীয়।
২৭	সহসা আগুন লাগিল ও খেলা প- হইল।	সহসা আগুন লাগিল ও খেলা পণ্ড হইল।
২৮	কুলটা নারীকে বর্জন কর, আকর্ষণ পর্যন্ত ভোজন করলাম। ০১. কোনটি শুদ্ধ? ক. বিদ্যান ব্যক্তির দারিদ্র্যতার শিকার হন খ. বিদ্বান ব্যক্তির দারিদ্র্যের শিকার হন গ. বিদ্যান ব্যক্তির দারিদ্র্যের শিকার হন ঘ. বিদ্বান ব্যক্তির দারিদ্র্যের স্বীকার হন                      উ: ঘ ০৩. কোন শুদ্ধ বাক্য? ক. তাহার জীবন সংশয়পূর্ণ খ. তাহার জীবন সংশয়ময় গ. তাহার জীবন সংশয়াপূর্ণ (সংশয়াপন্ন) ঘ. তাহার জীবন সংশয়ভরা                      উ: গ	কুলটাকে বর্জন কর, আকর্ষণ ভোজ করলাম। ০১. কোনটি শুদ্ধ? ক. বিদ্যান ব্যক্তির দারিদ্র্যতার শিকার হন খ. বিদ্বান ব্যক্তির দারিদ্র্যের শিকার হন গ. বিদ্যান ব্যক্তির দারিদ্র্যের শিকার হন ঘ. বিদ্বান ব্যক্তির দারিদ্র্যের স্বীকার হন                      উ: খ ০৩. কোন শুদ্ধ বাক্য? ক. তাহার জীবন সংশয়পূর্ণ খ. তাহার জীবন সংশয়ময় গ. তাহার জীবন সংশয়াপন্ন ঘ. তাহার জীবন সংশয়ভরা                      উ: গ
৩০	চলন্ত গাড়ি : বিশেষ্যের বিশেষণ। করণাময় তুমি : সর্বনামের বিশেষণ। দ্রুত চল : ক্রিয়া বিশেষণ।	চলন্ত গাড়ি : বিশেষ্যের বিশেষণ। করণাময় তুমি : সর্বনামের বিশেষণ। দ্রুত চল : ক্রিয়া বিশেষণ।

**প্রাইমারি সুপার সাজেশন (কারেকশন ফাইল)**

		<div>বিশেষ্যের বিশেষণ : সুস্থ-সবল দেহকে কে না ভালবাসে?</div> <div>সর্বনামের বিশেষণ : সে রূপবান ও গুণবান ।</div> <div>যে বিশেষণ কোনো ক্রিয়ার ভাব বা কাজের ভাব প্রকাশ পায় তাকে ভাব বিশেষণ বলে ।</div>	<div>বিশেষ্যের বিশেষণ : সুস্থ-সবল দেহকে কে না ভালবাসে?</div> <div>সর্বনামের বিশেষণ : সে রূপবান ও গুণবান ।</div> <div>যে পদ বিশেষ্য ও সর্বনাম ভিন্ন অন্য পদকে বিশেষিত করে তাকে বিশেষণ বলে ।</div>												
৩০	যা ছিল না	<div>সর্বনাম পদ</div> <div>বিশেষ্যের পরিবর্তে যে শব্দ ব্যবহৃত হয় তাকে সর্বনাম পদ বলে । সর্বনাম সাধারণত ইতোপূর্বে ব্যবহৃত বিশেষ্যের প্রতিনিধি স্থানীয় শব্দ ।</div> <div>সর্বনামের শ্রেণিবিভাগ:</div> <div><div>১. ব্যক্তিবাচক বা পুরুষবাচক: আমি, আমরা, তুমি, তোমরা, সে, তারা, তিনি, এরা ইত্যাদি ।</div><div>২. সাত্ত্ববাচক: স্বয়ং, নিজে, খোদ, আপনি ইত্যাদি ।</div><div>৩. সমীপ্যবাচক: এ, এই, এরা, ইহারা, ইনি ইত্যাদি ।</div><div>৪. দূরত্ববাচক: ঐ, ঐসব ইত্যাদি ।</div><div>৫. সাকুল্যবাচক: সব, সকল, সমুদয়, তাবৎ ।</div><div>৬. প্রশ্নবাচক: কে, কি, কী, কোন, কার, কিসে ইত্যাদি ।</div><div>৭. অনির্দিষ্টতাজ্ঞাপক: কোন, কেহ, কেউ, কিছু ইত্যাদি ।</div><div>৮. ব্যতিহারিক: আপনা আপনি, নিজে নিজে, পরস্পর ইত্যাদি ।</div><div>৯. অন্যান্যদিবাচক: অন্য, অপর, পর ইত্যাদি ।</div></div>													
৩২	যা ছিল না	<div>ক্রিয়া পদ</div> <div>বাক্যের অন্তর্গত যে পদ দ্বারা কোনো পুরুষ কর্তৃক নির্দিষ্ট কালে কোনো কার্যের সংঘটন বোঝায়, তাকে ক্রিয়াপদ বলে ।</div> <div>ক্রিয়াপদের প্রকারভেদ:</div> <div><div><div>ক্রিয়া</div><div><div>১. সমাপিকা</div><div>২. অসমাপিকা</div></div></div><div><div>ক্রিয়া</div><div><div>১. অকর্মক</div><div>২. সাকর্মক</div><div>৩. দ্বিকর্মক</div><div>৪. প্রযোজক ক্রিয়া</div><div>৫. যৌগিক ক্রিয়া</div><div>৬. মিশ্র ক্রিয়া</div></div></div></div> <table><tr><td>১. অকর্মক</td><td>যে ক্রিয়ার কর্মপদ নেই তাই অকর্মক ক্রিয়া । যেমন: সে ঘুমায় ।</td></tr><tr><td>২. সাকর্মক</td><td>যে ক্রিয়ার কর্মপদ আছে তাই সাকর্মক ক্রিয়া । যেমন: সে বই পড়ছে ।</td></tr><tr><td>৩. দ্বিকর্মক</td><td>যে ক্রিয়ার দুটি কর্মপদ থাকে তাকে দ্বিকর্মক ক্রিয়া বলে । যেমন: শিক্ষক ছাত্রকে বই দিলেন ।</td></tr><tr><td>৪. প্রযোজক</td><td>যে ক্রিয়া একজনের প্রয়োজনায় অন্য জন কর্তৃক অনুষ্ঠিত হয় তাই প্রযোজক ক্রিয়া । যেমন: মা (প্রযোজক কর্তা) শিশুকে (প্রযোজ্য কর্তা) চাঁদ দেখাচ্ছেন ।</td></tr><tr><td>৫. যৌগিক</td><td>একটি সমাপিকা ও একটি অসমাপিকা ক্রিয়া একত্রে বিশেষ অর্থ প্রকাশ করলে তাকে যৌগিক ক্রিয়া বলে । যেমন: ঘটনাটা শুনে রাখ সাইরেন বেজে উঠল ।</td></tr><tr><td>৬. মিশ্র</td><td>বিশেষ্য, বিশেষণ ও ধনাত্মক অব্যয়ের সাথে কর, হ, দে, বা, কাট, গা, ছাড়, ধর, ইত্যাদি ধাতুযোগে মিশ্র ক্রিয়া গঠন করে । যেমন: আমরা তাজমহল দর্শন করলাম ।</td></tr></table>	১. অকর্মক	যে ক্রিয়ার কর্মপদ নেই তাই অকর্মক ক্রিয়া । যেমন: সে ঘুমায় ।	২. সাকর্মক	যে ক্রিয়ার কর্মপদ আছে তাই সাকর্মক ক্রিয়া । যেমন: সে বই পড়ছে ।	৩. দ্বিকর্মক	যে ক্রিয়ার দুটি কর্মপদ থাকে তাকে দ্বিকর্মক ক্রিয়া বলে । যেমন: শিক্ষক ছাত্রকে বই দিলেন ।	৪. প্রযোজক	যে ক্রিয়া একজনের প্রয়োজনায় অন্য জন কর্তৃক অনুষ্ঠিত হয় তাই প্রযোজক ক্রিয়া । যেমন: মা (প্রযোজক কর্তা) শিশুকে (প্রযোজ্য কর্তা) চাঁদ দেখাচ্ছেন ।	৫. যৌগিক	একটি সমাপিকা ও একটি অসমাপিকা ক্রিয়া একত্রে বিশেষ অর্থ প্রকাশ করলে তাকে যৌগিক ক্রিয়া বলে । যেমন: ঘটনাটা শুনে রাখ সাইরেন বেজে উঠল ।	৬. মিশ্র	বিশেষ্য, বিশেষণ ও ধনাত্মক অব্যয়ের সাথে কর, হ, দে, বা, কাট, গা, ছাড়, ধর, ইত্যাদি ধাতুযোগে মিশ্র ক্রিয়া গঠন করে । যেমন: আমরা তাজমহল দর্শন করলাম ।	
১. অকর্মক	যে ক্রিয়ার কর্মপদ নেই তাই অকর্মক ক্রিয়া । যেমন: সে ঘুমায় ।														
২. সাকর্মক	যে ক্রিয়ার কর্মপদ আছে তাই সাকর্মক ক্রিয়া । যেমন: সে বই পড়ছে ।														
৩. দ্বিকর্মক	যে ক্রিয়ার দুটি কর্মপদ থাকে তাকে দ্বিকর্মক ক্রিয়া বলে । যেমন: শিক্ষক ছাত্রকে বই দিলেন ।														
৪. প্রযোজক	যে ক্রিয়া একজনের প্রয়োজনায় অন্য জন কর্তৃক অনুষ্ঠিত হয় তাই প্রযোজক ক্রিয়া । যেমন: মা (প্রযোজক কর্তা) শিশুকে (প্রযোজ্য কর্তা) চাঁদ দেখাচ্ছেন ।														
৫. যৌগিক	একটি সমাপিকা ও একটি অসমাপিকা ক্রিয়া একত্রে বিশেষ অর্থ প্রকাশ করলে তাকে যৌগিক ক্রিয়া বলে । যেমন: ঘটনাটা শুনে রাখ সাইরেন বেজে উঠল ।														
৬. মিশ্র	বিশেষ্য, বিশেষণ ও ধনাত্মক অব্যয়ের সাথে কর, হ, দে, বা, কাট, গা, ছাড়, ধর, ইত্যাদি ধাতুযোগে মিশ্র ক্রিয়া গঠন করে । যেমন: আমরা তাজমহল দর্শন করলাম ।														
৩২-৩৪	বিগত সালের গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্নোত্তর-এর ৭, ৯, ১৫, ৪৪, ৪৬ নং প্রশ্ন	Delete করা হয়েছে ।													

**প্রাইমারি সুপার সাজেশন্স (কারেকশন ফাইল)**

৩৩	২০. 'তুমি এতক্ষণ কী করেছো?' এই বাক্যে 'কী' কোন পদ? [২৪তম বিসিএস] ক. বিশেষণ                      খ. অব্যয় গ. সর্বনাম                      ঘ. ক্রিয়া                      উ: খ	২০. 'তুমি এতক্ষণ কী করেছো?' এই বাক্যে 'কী' কোন পদ? [২৪তম বিসিএস] ক. বিশেষণ                      খ. অব্যয় গ. সর্বনাম                      ঘ. ক্রিয়া                      উ: গ
৩৬	নিখাদ, পৌনঃপুন্য	নিদাঘ, পৌনঃপুন
৩৭	বিগত সালের গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্নোত্তর-এর ৭, ৮, ৯, ১১, ১৩, ১৫ নং প্রশ্ন	Delete করা হয়েছে।
৩৮	১৭. 'অচিন' শব্দের 'অ' উপসর্গটি কোন অর্থে ব্যবহৃত? [১৬তম বিসিএস] ক. নেতিবাচক                      খ. বিয়োগান্তক গ. নঞর্থক                      ঘ. অজানা                      উ: ঘ	১৭. 'অচিন' শব্দের 'অ' উপসর্গটি কোন অর্থে ব্যবহৃত? [১৬তম বিসিএস] ক. নেতিবাচক                      খ. বিয়োগান্তক গ. নঞর্থক                      ঘ. অজানা                      উ: গ
	হিল না	১৮. 'আমমোজার' শব্দে ব্যবহৃত 'আম' কোন বিদেশি উপসর্গ? ক. ফারসি                      খ. ইংরেজি গ. আরবি                      ঘ. হিন্দি                      উ: গ ১৯. কোনটি 'অজ' উপসর্গের যথাযথ প্রয়োগ? ক. অজান্তে                      খ. অজপাড়াগাঁ গ. অজড়                      ঘ. অজাচিত                      উ: খ ২০. 'অনাবৃষ্টি' শব্দটিতে 'অনা' উপসর্গটি কী অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে? ক. অভাব                      খ. অশুভ গ. নিকৃষ্ট                      ঘ. পুরনো                      উ: ক
	আত্ম-√হন্ + গিন = আত্মঘাতী	আত্ম + √হন্ + গিন = আত্মঘাতী
৩৯-৪০	বিগত সালের গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্নোত্তর-এর ৭, ১৩, 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।
	১. উপমিত কর্মধারয় সমাসে সাধারণ গুণটি- ক. বাদ দেওয়া                      খ. অনুমান করা হয় গ. যোগ করা হয়                      ঘ. তুলনা করা হয়                      উ: খ	২. উপমিত কর্মধারয় সমাসে সাধারণ গুণটি- ক. বাদ দেওয়া                      খ. অনুমান করা হয় গ. যোগ করা হয়                      ঘ. তুলনা করা হয়                      উ: ঘ
৪৭	৩. জলকে চল।                      নিমিত্তার্থে ৪র্থী। ০৪. সব ঝিনিকে মুক্তা পাওয়া যায় না।                      - অপাদানে ২য়। ২০. সব ঝিনিকে মুক্তা মিলে না।                      - অপাদানে ৭মী। ২১. কত ধানে কত চাল, সে আমি জানি।                      - অপাদানে ৭মী। ০৫. ট্রেন ঢাকা ছাড়ল।                      - অপাদানে শূন্য।	Delete করা হয়েছে।
৪৮	ক) ঐকদেশিক-বিরাট স্থানের কোন এক অংশ জুড়ে থাকে। যেমন: আকাশে মেঘ আছে। পুকুরে মাছ আছে।	ক) ঐকদেশিক-বিরাট স্থানের কোন এক অংশ জুড়ে থাকে। যেমন: আকাশে চাঁদ উঠেছে। পুকুরে মাছ আছে।
৫১	৫১. "খিলিপান দিয়ে ঔষধ খাবে।" বাক্যে 'খিলিপান দিয়ে' কোন কারকে কোন বিভক্তি? [পঞ্চদশ বেসরকারি শিক্ষক নিবন্ধন (স্কুল/সমপর্যায় ২) : ১৮] ক. অধিকরণে পঞ্চমী                      খ. অপাদানে পঞ্চমী গ. করণে তৃতীয়া                      ঘ. অধিকরণে তৃতীয়া                      উ: গ	৫১. "খিলিপান দিয়ে ঔষধ খাবে।" বাক্যে 'খিলিপান দিয়ে' কোন কারকে কোন বিভক্তি? [পঞ্চদশ বেসরকারি শিক্ষক নিবন্ধন (স্কুল/সমপর্যায় ২) : ১৮] ক. অধিকরণে পঞ্চমী                      খ. অপাদানে পঞ্চমী গ. করণে তৃতীয়া                      ঘ. অধিকরণে তৃতীয়া                      উ: ঘ
৫৭	২. অনুকার দ্বিত্বের উদাহরণ কোনটি? ক. চূপচাপ                      খ. পটাপট গ. বামবাম                      ঘ. সুরে সুরে                      উ: গ	২. অনুকার দ্বিত্বের উদাহরণ কোনটি? ক. চূপচাপ                      খ. পটাপট গ. বামবাম                      ঘ. সুরে সুরে                      উ: ক
৫৮	৫৮. 'ছোট ছোট জমি বিক্রি করে দাও'। এ বাক্যে দ্বিরুক্ত শব্দ কি অর্থ প্রকাশ করে? ক. গভীরতা                      খ. সামান্যতা গ. সতর্কতা                      ঘ. আধিক্য                      উ: ঘ	৫৮. 'ছোট ছোট জমি বিক্রি করে দাও'। এ বাক্যে দ্বিরুক্ত শব্দ কি অর্থ প্রকাশ করে? ক. গভীরতা                      খ. সামান্যতা গ. সতর্কতা                      ঘ. আধিক্য                      উ: খ
৫৯	৪০ নং প্রশ্ন	Delete করা হয়েছে।

**প্রাইমারি সুপার সাজেশন (কারেকশন ফাইল)**

৬০	৬৩. 'সিকি' কোন ধরনের শব্দ? ক. অঙ্কবাচক                      খ. গণনাবাচক গ. পূরণবাচক                      ঘ. তারিখবাচক                      উ: গ	৬৩. 'সিকি' কোন ধরনের শব্দ? ক. অঙ্কবাচক                      খ. গণনাবাচক গ. পূরণবাচক                      ঘ. তারিখবাচক                      উ: খ
৬২	বাংলা ব্যাকরণে মোট ১৬টি যতি চিহ্ন আছে।	বাংলা ব্যাকরণে মোট ১২টি যতি চিহ্ন আছে।
৬৩	৩৩ নং প্রশ্ন ৩৪. সমজাতীয় একাধিক পদ পরপর থাকলে কোন বিরাম চিহ্ন বসে? [প্রাথমিক সহকারী শব্দক : ১৯] ক. কোলন                      খ. সেমিকোলন গ. কমা                      ঘ. বিন্দু                      উ: খ	Delete করা হয়েছে। ৩৪. সমজাতীয় একাধিক পদ পরপর থাকলে কোন বিরাম চিহ্ন বসে? [প্রাথমিক সহকারী শব্দক : ১৯] ক. কোলন                      খ. সেমিকোলন গ. কমা                      ঘ. বিন্দু                      উ: গ
৬৪	কলঙ্কচিহ্ন, খবরাখবর, আকাক্ষা, শিকারী তপন: দিনপতি, সূর্য, রবি, ভানু, প্রভাকর, মার্তণ্ড, দিনস্বামী।	Delete করা হয়েছে।
৬৫	সমুদ্র- সিঙ্কুত; স্বামী- কান্ত	সমুদ্র- সিঙ্কু; স্বামী- কান্ত।
৬৬	২৩ এবং ৩২ নং প্রশ্ন	Delete করা হয়েছে।
৬৮	নীরস; লাল; উষা কৃত্রিম - স্বাভাবিক; আবির্ভাব - তিরোধান	জটিল; সাদা; উষা কৃত্রিম - স্বাভাবিক/প্রাকৃতিক; আবির্ভাব - তিরোভাব
বিগত সালের গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্নোত্তর- এর সকল প্রশ্ন Delete করে যুক্ত করা হয়েছে		
৬৯-৭১	১. 'অধিত্যকা' এর বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি? (৪২তম বিসিএস) ক) উপত্যকা                      খ) ধিত্যকা গ) পার্বত্য                      ঘ) সমতল                      উ: ক	৩১. 'আকাশ'-এর বিপরীত শব্দ- ক. বাতাস                      খ. কুসুম গ. বাণী                      ঘ. পাতাল                      উ: ঘ
	২. 'ঐহিক' এর বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি? (৪২তম বিসিএস) ক) ঐদৃশ                      খ) পারত্রিক গ) মাদুলিক                      ঘ) আকস্মিক                      উ: খ	৩২. 'আরোহণ' এর বিপরীতার্থক শব্দ কী? ক. অবরোহণ                      খ. সংশ্লেষণ গ. বিসর্জন                      ঘ. বহির্গমন                      উ: ক
	৩. কোন শব্দযুগল বিপরীতার্থক নয়? (৪০তম বিসিএস) ক) ঐচ্ছিক-অনাবশ্যিক                      খ) কুটিল-সরল গ) কম-বেশী                      ঘ) কদাচার-সদাচার                      উ: ক	৩৩. 'আকৃষ্ণণ' এর বিপরীত শব্দ কোনটি? ক. চিরন্তন                      খ. বিসর্জন গ. উত্তরণ                      ঘ. প্রসারণ                      উ: ঘ
	৪. 'অখণ্ড' শব্দের বিপরীত শব্দ কোনটি? ক. অসম্পূর্ণ                      খ. অবিভক্ত গ. পরিপূর্ণ                      ঘ. বিভক্ত                      উ: ঘ	৩৪. 'আগমন' এর বিপরীত শব্দ কোনটি? ক. গমন                      খ. নিগমন গ. প্রস্থান                      ঘ. সটান                      উ: খ
	৫. অগ্রজ-এর বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি? ক. পরিত্রাজ                      খ. পশ্চাৎ গ. নিগ্রহ                      ঘ. অনুজ                      উ: ঘ	৩৫. 'আগমনি' শব্দের বিপরীত শব্দ কোনটি? ক. বিদায়ী                      খ. প্রত্যাগমন গ. বিসর্জন                      ঘ. প্রাক্তনী                      উ: ক
	৬. কোনটি 'অধিত্যকা' শব্দের বিপরীতার্থক শব্দ? ক. অঙ্ককার                      খ. তিরোভাব গ. হালকা                      ঘ. উপত্যকা                      উ: ঘ	৩৬. 'আদিষ্ট' শব্দের বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি? ক. নিষিদ্ধ                      খ. উদ্যত গ. হাজির                      ঘ. অনাসক্ত                      উ: ক
	৭. 'অর্বাচীন' শব্দের বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি? ক. নিরাপরাধ                      খ. প্রাচীন গ. অনুজ                      ঘ. অনভ্যাস                      উ: খ	৩৭. 'আকস্মিক' শব্দের বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি? ক. হঠাৎ                      খ. চিরন্তন গ. তিরোভাব                      ঘ. স্থির                      উ: খ
	৮. 'অনাস্থা'র বিপরীত শব্দ- ক. প্রদান                      খ. আমল গ. আকর্ষণ                      ঘ. আস্থা                      উ: ঘ	৩৮. 'আপদ'-এর বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি? ক. সম্পদ                      খ. বিপদ গ. বিগ্রহ                      ঘ. নিগ্রহ                      উ: ক
	৯. 'অন্তরঙ্গ' শব্দটির বিপরীত শব্দ কোনটি? ক. শত্রু                      খ. বহিরঙ্গ গ. সম্পর্কহীন                      ঘ. ঘনিষ্ঠ                      উ: খ	৩৯. 'আবির্ভাব' শব্দের বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি? ক. তাদৃশ                      খ. আত্ম গ. তিরোভাব                      ঘ. আরোহণ                      উ: গ
	১০. 'অনুরক্ত'-এর বিপরীত শব্দ কোনটি? ক. আসক্ত                      খ. সংসক্ত	৪০. 'আদিম' শব্দের বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি? ক. অন্ত                      খ. অন্তম



প্রাইমারি সুপার সাজেশন (কারেকশন ফাইল)

গ. আরক্ত	ঘ. বিরক্ত	উ: ঘ	গ. অন্তিম	ঘ. পূর্ব	উ: গ
১১. 'অনুরাগ' শব্দটির বিপরীত শব্দ কোনটি?	ক. বিরক্ত	খ. উপহাস	৪১. 'ঈদৃশ' এর বিপরীত শব্দ-	ক. সদৃশ	খ. এরকম
গ. বিরাগ	ঘ. প্রতিঘাত	উ: গ	গ. তাদৃশ	ঘ. সাদৃশ	উ: গ
১২. 'অনুগ্রহ' এর বিপরীতার্থক শব্দ-	ক. নিগ্রহ	খ. দয়া	৪২. 'উত্তরণ' শব্দের বিপরীত শব্দ-	ক. পতন	খ. অবনয়ন
গ. বিগ্রহ	ঘ. প্রতিগ্রহ	উ: ক	গ. অবতরণ	ঘ. অধস্তন	উ: গ
১৩. 'নিগ্রহ' শব্দের বিপরীত শব্দ-	ক. অনুগ্রহ	খ. বিগ্রহ	৪৩. 'উত্থান' এর বিপরীত শব্দ কোনটি?	ক. উন্মোচন	খ. পতন
গ. সানুগ্রহ	ঘ. অনিগ্রহ	উ: ক	গ. অবতান	ঘ. অবসান	উ: খ
১৪. 'অনন্ত'-এর বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি?	ক. অসীম	খ. সীমাহীন	৪৪. 'উদ্যত' এর বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি?	ক. সমুন্নত	খ. অদ্যত
গ. অকুল	ঘ. সান্ত	উ: ঘ	গ. বিরত	ঘ. প্রদ্যত	উ: গ
১৫. 'অপচয়' এর বিপরীত শব্দ কোনটি?	ক. সাশ্রয়	খ. কৃচ্ছতা	৪৫. 'উষর' শব্দের বিপরীতার্থক শব্দ-	ক. অনুর্বর	খ. উর্বর
গ. কৃপণতা	ঘ. সঞ্চয়	উ: ঘ	গ. ধূসর	ঘ. শস্যশ্যামল	উ: খ
১৬. 'সঞ্চয়' শব্দের বিপরীত শব্দ কোনটি?	ক. অন্তরায়	খ. উপচয়	৪৬. 'ঐচ্ছিক' শব্দের বিপরীত শব্দ কোনটি?	ক. আবশ্যিক	খ. আবশ্যকীয়
গ. পরাভয়	ঘ. নয়ছয়	উ: ঘ	গ. আবশ্যিক	ঘ. পারত্রিক	উ: গ
১৭. 'উপচয়' শব্দটির বিপরীত শব্দ কোনটি?	ক. অনুপচর	খ. অপচয়	৪৭. 'ঔদ্ধত্য' শব্দের বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি?	ক. সরল	খ. বিনয়
গ. উপচর্য	ঘ. অবচয়	উ: ঘ	গ. শান্ত	ঘ. বিনীত	উ: খ
১৮. 'অর্পণ' এর বিপরীত শব্দ কোনটি?	ক. অনুপচর	খ. গ্রহণ	৪৮. 'ঋজু' শব্দের বিপরীত শব্দ কোনটি?	ক. সরল	খ. বন্ধিম
গ. উপচর্য	ঘ. অবচয়	উ: খ	গ. বেঁটে	ঘ. ভঙ্গুর	উ: খ
১৯. 'অর্পণ' এর বিপরীত শব্দ কোনটি?	ক. গ্রহণ	খ. প্রদান	৪৯. নিচের বিপরীত শব্দযুগলে মধ্যে অশুদ্ধ-	ক. খাতক-মহাজন	খ. আসমান-জমিন
গ. বিয়োজন	ঘ. পঙ্তিহীন	উ: ক	গ. সিক্ত-রিক্ত	ঘ. স্বপ্ন-বাস্তব	উ: গ
২০. 'অপসূয়মান' শব্দটির বিপরীত কী?	ক. উদীয়মান	খ. ক্ষয়মান	৫০. সঠিক বিপরীত শব্দযুগল-	ক. অনন্ত - সান্ত	খ. আশ্রয় - প্রশ্রয়
গ. বিলীয়মান	ঘ. বিবর্তমান	উ: ক	গ. উত্তম - মধ্যম	ঘ. জলচর - খেচর	উ: ক
২১. 'অভিজ্ঞ' এর বিপরীত শব্দ কোনটি?	ক. অতিভিজ্ঞ	খ. অনভিজ্ঞ	৫১. 'ধবল' এর বিপরীত শব্দ-	ক. সাদা	খ. কৃষ্টি
গ. জ্ঞানশূন্য	ঘ. কোনোটিই নয়	উ: খ	গ. স্বচ্ছ	ঘ. কৃষ্ণ	উ: ঘ
২২. 'অমৃত' এর বিপরীতার্থক শব্দ-	ক. তিক্ত	খ. বিষাক্ত	৫২. 'কৃত্রিম' এর বিপরীত শব্দ কোনটি?	ক. অকৃতজ্ঞ	খ. কৃতজ্ঞ
গ. বিরল	ঘ. গরল	উ: ঘ	গ. উপকারী	ঘ. ক্ষতিকর	উ: খ
২৩. 'গরল' শব্দের বিপরীত শব্দ কী?	ক. মৃত	খ. অমৃত	৫৩. 'কৃশ' শব্দের বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি?	ক. সাধু	খ. স্থূল
গ. গরল	ঘ. গরজ	উ: খ	গ. মসৃন	ঘ. হ্রস্ব	উ: খ
২৪. 'অমরাবতী'-এর বিপরীত শব্দ কোনটি?	ক. সুরলোক	খ. অম্বর	৫৪. 'ক্রোধ' শব্দের বিপরীত শব্দ কোনটি?	ক. উল্লাস	খ. ক্ষমা
গ. দ্যুলোক	ঘ. নরক	উ: ঘ	গ. মায়া	ঘ. স্বস্তি	উ: গ
২৫. 'অর্থী'র বিপরীত শব্দ-	ক. প্রার্থী	খ. প্রত্যর্থী	৫৫. 'ক্ষতি'-এর বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি?	ক. অনুকূল	খ. ব্যবসা
গ. প্রার্থনাকারী	ঘ. যাচক	উ: খ	গ. সামান্য	ঘ. ফায়দা	উ: ঘ

**প্রাইমারি সুপার সাজেশন (কারেকশন ফাইল)**

	<p><b>২৬. 'অলস' এর বিপরীত শব্দ কোনটি?</b>  ক. পরিশ্রমী                      খ. কুড়ে  গ. আকাশ                      ঘ. পাতাল                      উ: ক</p> <p><b>২৭. 'অলীক' এর বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি?</b>  ক. অলৌকিক                      খ. লৌকিক  গ. বাস্তব                      ঘ. অবাস্তব                      উ: গ</p> <p><b>২৮. নব্বইর যেমন শ্বশত, অলীক তেমন .....</b>  ক. শান্ত                      খ. সত্য  গ. সুন্দর                      ঘ. স্থায়ী                      উ: খ</p> <p><b>২৯. 'অসীম' শব্দের বিপরীতার্থক শব্দ-</b>  ক. সীমাহীন                      খ. সসীম  গ. সীমামূল্য                      ঘ. আদিগন্ত                      উ: খ</p> <p><b>৩০. 'অহং' শব্দের বিপরীত শব্দ কোনটি?</b>  ক. সূর্য                      খ. গতি  গ. অপর                      ঘ. রাত্রি                      উ: ঘ</p>	<p><b>৫৬. 'ক্ষিপ্ত' এর বিপরীত শব্দ-</b>  ক. দ্রুত                      খ. চতুর  গ. মন্থর                      ঘ. চঞ্চল                      উ: গ</p> <p><b>৫৭. 'ক্ষিপ্ত' এর বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি?</b>  ক. প্রকৃতিস্থ                      খ. শান্ত  গ. আনন্দিত                      ঘ. উল্লসিত                      উ: ক, খ</p> <p><b>৫৮. 'ক্ষীয়মাণ' এর বিপরীত শব্দ কী?</b>  ক. বৃহৎ                      খ. বর্ধিষ্ণু  গ. বর্ধমান                      ঘ. বৃদ্ধিপ্রাপ্ত                      উ: গ</p> <p><b>৫৯. 'ক্ষয়িষ্ণু' এর বিপরীতার্থক শব্দ-</b>  ক. বাড়ন্ত                      খ. কৃশ  গ. বর্ধিষ্ণু                      ঘ. অবনতি                      উ: গ</p> <p><b>৬০. 'খিড়িকি' এর বিপরীতার্থক শব্দ কী?</b>  ক. বাতায়ন                      খ. গুপ্ত পথ  গ. চিলেকোঠা                      ঘ. সিংহদ্বার                      উ: ঘ</p>
৭২	❖ উদক (জল) পানের ইচ্ছা = উদ্য ❖ রাজহাঁস (পক্ষির) কর্কশ ডাক = ক্রেকার ❖ ধনুকের ধ্বনি = টঙ্কার	❖ উদক (জল) পানের ইচ্ছা = উদ্য ❖ রাজহাঁস (পক্ষির) কর্কশ ডাক = ক্রেকার ❖ ধনুকের ধ্বনি = টঙ্কার
৭৩	❖ যে নারী কলহপ্রিয় = খাণ্ডানী ❖ পুরুষের উদ্দাম নৃত্য = তা-ব ❖ সব কিছু সহ্য করেন যিনি = যুধিষ্ঠির	❖ যে নারী কলহপ্রিয় = খাণ্ডানী ❖ পুরুষের উদ্দাম নৃত্য = তাব ❖ সব কিছু সহ্য করেন যিনি = সর্বসহ্য
৭৪-৭৫	❖ ক্ষমার অযোগ্য = ক্ষমার্য ❖ যা দীপ্তি পাচ্ছে = দেদীপ্যমান ❖ ঐতিহাসিক কালেরও আগের = প্রাগৈতিহাসিক ❖ অশ্ব-রথ-হস্তী-পদাতিক সৈন্যের সমাহার = চতুরঙ্গ	Delete করা হয়েছে।
<b>বিগত সালের গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্নোত্তর- এর সকল প্রশ্ন Delete করে যুক্ত করা হয়েছে</b>		
৭৫-৭৭	<p><b>১. সঠিক উত্তর কোনটি 'যার বংশ পরিচয় এবং স্বভাব কেউই জানে না'-</b>  [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : (প্রথম পর্যায়) : ২২]  ক. অজ্ঞাতকুলশীল                      খ. অচিন্তা  গ. অনাহত                      ঘ. অবিনশ্বর                      উ: ক</p> <p><b>২. 'যা বিনা যত্নে উৎপন্ন হয়েছে'-এর বাক্য সংকোচন কী হবে?</b>  [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (চতুর্থ পর্যায়) : ১৯]  ক. অযত্নসম্মত                      খ. অযত্নসম্মত  গ. অযত্নজাত                      ঘ. অনায়াসলব্ধ                      উ: খ</p> <p><b>৩. যে ব্যয় করতে কুণ্ঠাবোধ করে- এক কথায় প্রকাশ করলে হবে-</b>  [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (চতুর্থ পর্যায়) : ১৯]  ক. কৃপণ                      খ. ব্যয়কুণ্ঠ  গ. মিতব্যয়ী                      ঘ. হিসেবী                      উ: খ</p> <p><b>৪. জনহীন-মৃত্যুহীন-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (প্রথম পর্যায়) : ১৯]</b>  ক. আমৃত্যু                      খ. অজ  গ. অজেয়                      ঘ. অয                      উ: খ</p> <p><b>৫. যা কষ্টে লাভ করা যায়- [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক: ১৯]</b>  ক. অলভ্য                      খ. দুর্লভ  গ. দুর্জয়                      ঘ. কষ্টসাধ্য                      উ: খ</p> <p><b>৬. 'বরণের যোগ্য যিনি' বাক্যটিকে এক কথায় প্রকাশ করুন-</b>  [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ২০১৮]  ক. বরণ্য                      খ. বীরপুরুষ  গ. বীর                      ঘ. বরণীয়                      উ: ক</p>	<p><b>২৮. 'আবক্ষ জলে নেমে স্নান'- এক কথায় কী হবে?</b>  [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (কর্ণফুলী) : ১২]  ক. স্নান                      খ. প্রক্ষালন  গ. অবগাহন                      ঘ. পদধৌত                      উ: গ</p> <p><b>২৯. যে পুরুষের এ যাবৎ দাড়ি-গোঁফ গজায়নি তাকে কী বলে?</b>  [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ৯৫]  ক. অজাতশত্রু                      খ. অজাতমিত্র  গ. অজাতশত্রু                      ঘ. বর্গচোরা                      উ: গ</p> <p><b>৩০. যা চিরস্থায়ী নয়-</b>  ক. অস্থায়ী                      খ. চিরন্তন  গ. ক্ষণস্থায়ী                      ঘ. নশ্বর                      উ: ঘ</p> <p><b>৩১. 'আমার তুল্য' এর বাক্য সংকোচন-</b>  [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (চট্টগ্রাম বিভাগ) : ০৫]  ক. ঈদৃশ                      খ. তাদৃশ  গ. মাদৃশ                      ঘ. তিদৃশ                      উ: গ</p> <p><b>৩২. যার আগমনের কোনো তিথি নেই- এক কথায় কী?</b>  [রেজিস্টার্ড প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (হাসনাহেনা) : ১১]  ক. ভিত্তারী                      খ. অতিথি  গ. শরণার্থী                      ঘ. একাদশে বৃহস্পতি                      উ: খ</p> <p><b>৩৩. 'ভোজন করার ইচ্ছা'- এক কথায় কী হবে?</b>  [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (নাগলিঙ্গম) : ১২]  ক. পেটুক                      খ. ভোজনবিলাসী</p>

**প্রাইমারি সুপার সাজেশন্স (কারেকশন ফাইল)**

৭. যে ব্যক্তি এক ঘর থেকে অন্য ঘরে ভিক্ষা করে বেড়ায় তাকে এক কথায় বলা হয়— [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ১৮]	গ. বুভুক্ষা	ঘ. খাদক	উ: গ
ক. মাধুকরী	খ. পরিব্রজা		
গ. মধুকর	ঘ. পরগাছা	উ: ক	
৮. 'হনন করার ইচ্ছা'— এক কথায় কী হবে? [পঞ্চদশ বেসরকারি শিক্ষক নিবন্ধন (স্কুল) : ১৮]			
ক. হননেচ্ছা	খ. জিঘাংসা		
গ. হত্যা	ঘ. অদম্য	উ: খ	
৯. 'যা দীপ্তি পাচ্ছে'— এক কথায় কী হবে? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ১৮]			
ক. সন্দীপন	খ. দীপ্তিমান		
গ. আলোকিত	ঘ. দেদীপ্যমান	উ: ঘ	
১০. যে মেয়ের বিয়ে হয়নি—এর বাক্য সংকোচন কোনটি? [পঞ্চদশ বেসরকারি শিক্ষক নিবন্ধন (স্কুল) : ১৮]			
ক. মৃতবৎসা	খ. কৃতদার		
গ. অনুজা	ঘ. অনূঢ়া	উ: ঘ	
১১. 'বীর সন্তান প্রসব করে যে নারী'— এক কথায় তাকে কী বলে? [পঞ্চদশ বেসরকারি শিক্ষক নিবন্ধন (স্কুল) : ১৮]			
ক. বীরপুত্র	খ. রত্নাগর্ভা		
গ. স্বর্ণমাতা	ঘ. বীরপ্রসূ	উ: ঘ	
১২. বাক্য সংকোচন কী? [প্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (মুক্তিযোদ্ধা) : ১৬]			
ক. অসম্পূর্ণ বাক্য			
খ. একটি মাত্র শব্দে ভাবকে প্রকাশ করা			
গ. ক্ষুদ্রতম বাক্য			
ঘ. ইঙ্গিতময় শব্দ ব্যবহার করে বাক্য তৈরি করা	উ: খ		
১৩. 'গম্ভীর ধ্বনি' এর বাক্য সংকোচন করুন। [প্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক : ১৫]			
ক. মন্ত্র	খ. মন্দ্র		
গ. মর্মস্বন্দ	ঘ. মধুপ	উ: খ	
১৪. যিনি ব্যাকরণ রচনা করে, তাঁকে কী বলে? [মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী প্রধান শিক্ষক : ০৩]			
ক. বৈয়াকরণ	খ. ব্যাকরণবিদ		
গ. ব্যাকরণ লেখক	ঘ. ব্যাকরণ সংকলক	উ: খ	
১৫. ফল পাকলে যে গাছ মারা যায়— [জেলা প্রাথমিক শিক্ষা অফিসার: ০৫]			
ক. ঔষধি	খ. ওষধী		
গ. ঔষধী	ঘ. ওষধি	উ: ঘ	
১৬. সূর্যও যে নারীর মুখ দেখতে পারে না, তাকে এক কথায় কী বলে? [মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী প্রধান শিক্ষক : ০৩]			
ক. অদৃষ্টসূর্য	খ. অসূর্যস্পশ্যা		
গ. অসূর্যদৃষ্টা	ঘ. অসূর্যপ্রেক্ষা	উ: খ	
১৭. সুবর্ণ জয়ন্তী কত বছর পূর্তিতে পালিত হয়? [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক : ৯৪]			
ক. ২৫ বছর	খ. ৫০ বছর		
গ. ৬০ বছর	ঘ. ৭৫ বছর	উ: খ	
১৮. 'কর্ম সম্পাদনে পরিশ্রমী/অতিশয় দক্ষ' বাক্যের সংক্ষিপ্ত রূপ— [প্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক : ১৫]			
ক. কর্মী	খ. কর্মনিষ্ঠ		
গ. কর্মঠ	ঘ. কর্মোদ্যমী	উ: গ	
১৯. গাছে উঠতে পটু যে— এককথায় কী হবে? [১২তম বেসরকারি প্রভাষক নিবন্ধন : ১৫]			
৩৪. 'বিশ্বজনের হিতকর'— এক কথায় কী হবে? [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (বাগানবিলাস) : ১২]			
ক. বিশ্বজনীন	খ. সর্বজনীন		
গ. সার্বজনীন	ঘ. হিতৈষী	উ: ক	
৩৫. 'সর্বজনের হিতকর'— এককথায় কী হবে? [১২তম বেসরকারি প্রভাষক নিবন্ধন : ১৫]			
অথবা, সকলের জন্য প্রযোজ্য' এক কথায় কী হবে?			
ক. সর্বজনীন	খ. সার্বজনীন		
গ. বিশ্বজনীন	ঘ. সর্বহিতকর	উ: ক	
৩৬. 'যা নিবারণ করা যায় না'— এক কথায় কী হবে? [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (ত্রিসানথিমাম) : ১২]			
ক. অনিবারিত	খ. নির্বাণ		
গ. অনিবারণযোগ্য	ঘ. দুর্নিবার	উ: ক	
৩৭. 'যে উপকারীর উপকার স্বীকার করে'— এক কথায় কী হবে? [প্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (বিলাম) : ১৩]			
ক. অকৃতার্থ	খ. কৃতজ্ঞ		
গ. কৃতঘ্ন	ঘ. অকৃতজ্ঞ	উ: খ	
৩৮. 'এক বিষয়ে যার চিন্তা নিবিষ্ট।' এক কথায় হবে— [রেজিস্টার্ড প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (শিউলী) : ১১]			
ক. একাগ্রচিত্ত	খ. একমনা		
গ. অন্যমনা	ঘ. মনোযোগী	উ: ক	
৩৯. 'যা দমন করা যায় না' এক কথায় হবে— [রেজিস্টার্ড প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (হাসনাহেনা) : ১১]			
ক. দুর্দমনীয়	খ. দুর্দম		
গ. অদম্য	ঘ. অসম্ভব	উ: গ	
৪০. 'হাতির বাসস্থান'— [প্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (মুক্তিযোদ্ধা) : ১৬]			
ক. গজগৃহ	খ. হস্তিগৃহ		
গ. গুরুগৃহ	ঘ. গজনীড়	উ: ক	
৪১. 'শত্রুকে পীড়া দেয় যে'— এর সঠিক বাক্য সংকোচন হলো— [সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৯]			
ক. শত্রুঘ্ন	খ. শত্রুহু		
গ. পরশুপ	ঘ. জিঘাংসা	উ: গ	
৪২. যা বলা হয়েছে— এক কথায় প্রকাশ করলে হবে—			
ক. বক্তব্য	খ. বক্তৃতা		
গ. উক্ত	ঘ. বিবৃতি	উ: গ	
৪৩. 'অনূঢ়' কোনটির বাক্য সংকোচন? [১১তম বেসরকারি শিক্ষক নিবন্ধন (২) : ১৪]			
ক. যে নারীর কোনো সন্তান হয় না			
খ. যে নারী বীর সন্তান প্রসব করে			
গ. যে নারীর সন্তান বাঁচে না			
ঘ. যে মেয়ের বিয়ে হয়নি	উ: ঘ		
৪৪. ঈষৎ পাংশুবর্ণ—এর বাক্য সংকোচন— [প্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক : ১৫]			
ক. কয়রা	খ. ধূসর		
গ. আরক্ত	ঘ. পীত	উ: ক	
৪৫. যা বলা হবে— এর বাক্য সংকোচন কোনটি?			
ক. উক্ত	খ. বক্তব্য		
গ. ভবিতব্য	ঘ. অনুমিত	উ: খ	
৪৬. 'যা বলা উচিত নয়'— কোন শব্দে বিধৃত?			

**প্রাইমারি সুপার সাজেশন (কারেকশন ফাইল)**

	<p>ক. গাছো                      খ. গাছি গ. গেছো                      ঘ. আরোহী                      উ: গ</p> <p><b>২০. সটিক উত্তর কোনটি?</b> [প্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (আলফা): ১৪] ক. হত্যা করার ইচ্ছা = জিঘাংসা খ. গম্ভীর ধ্বনি = বুদ্ধন গ. হয়ত হবে = সম্ভাব্য ঘ. যা লাফিয়ে চলে = তুরগ                      উ: ক, গ</p> <p><b>২১. 'যার বাসস্থান নেই'- বাক্যের এক কথায় প্রকাশ কী?</b> [প্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (বিটা): ১৪] ক. অনিকেতন                      খ. উদ্বাস্ত গ. অনুজ                      ঘ. একাহার                      উ: ক</p> <p><b>২২. এক কথায় প্রকাশ করুন : 'যা লাফিয়ে চলে'-</b> ক. উল্লুফ                      খ. লাফবাজ গ. দড়াবাজ                      ঘ. পুবগ                      উ: ঘ</p> <p><b>২৩. যা নিন্দার যোগ্য নয়-</b> [প্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (বিটা): ১৪] ক. নিন্দনীয়                      খ. প্রশংসনীয় গ. অনিন্দ্য                      ঘ. প্রশংসার যোগ্য                      উ: গ</p> <p><b>২৪. 'রাত্রির শেষ ভাগ' এক কথায়-</b> [প্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (গামা): ১৪] ক. পররাত্র                      খ. মহানিশা গ. যামিনী                      ঘ. রাত্রিশেষ                      উ: ক</p> <p><b>২৫. 'যা কষ্টে জয় করা যায়'- এক কথায় কী হবে?</b> [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (করতোয়া): ১২] ক. কষ্টার্জিত                      খ. পরিশ্রমলব্ধ গ. দুর্জয়                      ঘ. দুর্লভ                      উ: গ</p> <p><b>২৬. 'যাহা কষ্টে অর্জন করা যায়' তাকে এক কথায় বলে-</b> [প্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (করতোয়া): ১৩] ক. দুর্জয়                      খ. অদম্য গ. কষ্টার্জিত                      ঘ. পরিশ্রমলব্ধ                      উ: ক</p> <p><b>২৭. 'কর দান করে যে'-এক কথায়-</b> [রেজিস্টার্ড প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (টগর): ১১] ক. অধীন                      খ. আশ্রিত গ. করদ                      ঘ. প্রজা                      উ: গ</p>	<p>ক. কুকথ্য                      খ. অকথ্য গ. অসত্য                      ঘ. অযোগ্য                      উ: খ</p> <p><b>৪৭. যার অন্য কর্ম নেই-</b> ক. অনোন্যকর্মা                      খ. অন্যকর্মা গ. অনন্যকর্মা                      ঘ. অনন্যকর্ম                      উ: গ</p> <p><b>৪৮. এক কথায় প্রকাশ করুন : 'দিন ও রাতের সন্ধিক্ষণ'</b> ক. পূর্বাহ্ন                      খ. সায়াহ্ন গ. সন্ধ্যা                      ঘ. গোপুলি                      উ: ঘ</p> <p><b>৪৯. 'দিনের আলো ও সন্ধ্যার আলোর মিলন' এক কথায়-</b> ক. সায়াহ্ন                      খ. প্রদোষ গ. অপরাহ্ন                      ঘ. গোপুলি                      উ: ঘ</p> <p><b>৫০. 'যিনি ভালো ব্যাকরণ জানেন'- এক কথায় কী হয়?</b> ক. ব্যাকরণবিদ                      খ. ব্যাকরণ বিশেষজ্ঞ গ. বৈয়াকরণ                      ঘ. বৈয়াকরণিক                      উ: গ</p> <p><b>৫১. 'যিনি বিদ্যা লাভ করিয়াছেন'....এক কথায় কী বলে?</b> ক. কৃতবিদ্যা                      খ. কৃতবিদ্যা গ. কৃতবিদ্যান                      ঘ. কৃতবিদ্যান                      উ: খ</p> <p><b>৫২. যিনি স্মৃতিশাস্ত্র জানেন, তাকে এক কথায় বলে-</b> ক. শ্রয়ক                      খ. নির্ভয় গ. নৈয়ায়িক                      ঘ. স্মার্ত                      উ: ঘ</p> <p><b>৫৩. 'যিনি ন্যায়শাস্ত্র জানেন' এর এক কথায় প্রকাশিত রূপ হলো-</b> ক. ন্যায়বাগীশ                      খ. নৈয়ায়িক গ. ন্যায়পাল                      ঘ. ন্যায়স্বদ্ধ                      উ: খ</p> <p><b>৫৪. যে প্রবীণ নয়- তাকে এক কথায় কী বলে?</b> ক. বৃদ্ধ                      খ. নবীন গ. শিশু                      ঘ. যুবতী                      উ: খ</p> <p><b>৫৫. ইতিহাস বিষয়ে অভিজ্ঞ যিনি/যিনি ইতিহাস জানেন-</b> ক. ইতিহাসবেত্তা                      খ. ঐতিহাসিক গ. ইতিহাসবিদ                      ঘ. ইতিহাস রচয়িতা                      উ: ক</p>
৮১	<p>ছিল না</p>	<p><b>১. বাংলা বাগধারায় 'কাঁঠালের আমসত্ত্ব'-এর অর্থ কী?</b> ক. বেমানান সজ্জা                      খ. অসম্ভব ব্যাপার গ. বাজে কাজ                      ঘ. নাছোড়বান্দা                      উ: খ</p> <p><b>২. 'কুপমণ্ডুক' শব্দটির আলাঙ্কারিক অর্থ কী?</b> ক. অন্ধত্ব                      খ. কুয়ের ব্যাঙ গ. সংকীর্ণমনা ব্যক্তি                      ঘ. অসংযমী ব্যক্তি                      উ: গ</p> <p><b>৩. 'কুপমণ্ডুক' বাগধারাটির দ্বারা কী বোঝায়?</b> ক. বিশ্বাসপ্রবণ                      খ. অলস গ. সাধারণ মানুষ                      ঘ. সীমিত জ্ঞানের মানুষ                      উ: ঘ</p> <p><b>৪. কোন বাগধারাটির অর্থ 'বেহায়া'?</b> ক. চিনির বলদ                      খ. কান কাটা গ. জিলেপির প্যাচ                      ঘ. ঠোট কাটা                      উ: খ</p> <p><b>৫. 'কান পাতলা' বাগধারাটির অর্থ-</b> [প্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক: ১৫] ক. সতর্ক                      খ. সন্দেহপ্রবণ গ. বিশ্বাসপ্রবণ                      ঘ. বধির                      উ: গ</p>



**প্রাইমারি সুপার সাজেশন (কারেকশন ফাইল)**

৮৫	চর্যাপদের প্রকাশ: সরহপাদ	সরহপাদের দোহা															
৮৬	➤ তত্ত্বীপার ২৫তম পদটি খুঁজে পাওয়া যায়নি।	➤ চর্যাপদের ২৪ (কাহুপা রচিত), ২৫ (তত্ত্বীপা রচিত), ৪৮ (কুকুরীপা রচিত) সংখ্যক পদগুলো খুঁজে পাওয়া যায় নি। ➤ ভুসুকুপা রচিত ২৩ নম্বর পদটি খণ্ডিত আকারে পাওয়া যায়।															
৮৭	১. চর্যাপদের বয়স আনুমানিক কত বছর? ক. ৮০০ বছর                      খ. ১০০০ বছর গ. ১১০০ বছর                      ঘ. ১২০০ বছর                      উ: খ	Delete করা হয়েছে।															
৮৮	১২০১-১৮০০ খ্রি. পর্যন্ত সময়কে বাংলা সাহিত্যের মধ্যযুগ হিসেবে গণ্য করা হয়।	(১২০১-১৮০০) খ্রি. পর্যন্ত সময়কে বাংলা সাহিত্যের মধ্যযুগ হিসেবে গণ্য করা হয়। অন্ধকার যুগ: (১২০১ - ১৩৫০) খ্রিষ্টাব্দ পর্যন্ত সময়কে বাংলা সাহিত্যের অন্ধকার যুগ বলা হয়। অন্ধকার যুগের সাহিত্য: ➤ প্রাকৃতপৈঙ্গল: এটি প্রাকৃত ভাষায় শ্রীহর্ষ রচিত অন্ধকার যুগের প্রথম সাহিত্য নিদর্শন। ➤ শূন্যপুরাণ: এটি রামাই পণ্ডিত রচিত গদ্যপদ্য মিশ্রিত চম্পুকাব্য। ➤ সেক শুভোদয়া: রাজা লক্ষ্মণ সেনের সভাকবি হলায়ুদ মিশ্র রচিত চম্পুকাব্য।															
৯১	২২. 'গীতগোবিন্দ' কোন ভাষায় রচিত? ক. প্রাচীন বাংলা                      খ. সংস্কৃত গ. ব্রজবুলি                      ঘ. অবহট্‌হ                      উ: খ	২২. 'গীতগোবিন্দ' কোন ভাষায় রচিত? ক. প্রাচীন বাংলা                      খ. সংস্কৃত গ. ব্রজবুলি                      ঘ. অবহট্‌হ                      উ: গ															
৯২	➤ বঙ্কিমচন্দ্র রচিত উপন্যাসের সংখ্যা ১৪টি। <table border="1"> <tr> <td>বঙ্কিমচন্দ্র</td><td>'বিষবৃক্ষ'</td><td>কুন্দনন্দিনী, নগেন্দ্রনাথ</td></tr> <tr> <td>চট্টোপাধ্যায়</td><td>'কৃষ্ণকান্তের উইল'</td><td>রোহিণী, গোবিন্দলাল</td></tr> </table>	বঙ্কিমচন্দ্র	'বিষবৃক্ষ'	কুন্দনন্দিনী, নগেন্দ্রনাথ	চট্টোপাধ্যায়	'কৃষ্ণকান্তের উইল'	রোহিণী, গোবিন্দলাল	বঙ্কিমচন্দ্র রচিত উপন্যাসের সংখ্যা ১৫টি। <table border="1"> <tr> <td>বঙ্কিমচন্দ্র</td><td>'বিষবৃক্ষ'</td><td>কুন্দনন্দিনী, সূর্যমুখী</td></tr> <tr> <td>চট্টোপাধ্যায়</td><td>'কৃষ্ণকান্তের উইল'</td><td>নগেন্দ্রনাথ</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>রোহিণী, ভ্রমর, গোবিন্দলাল</td></tr> </table>	বঙ্কিমচন্দ্র	'বিষবৃক্ষ'	কুন্দনন্দিনী, সূর্যমুখী	চট্টোপাধ্যায়	'কৃষ্ণকান্তের উইল'	নগেন্দ্রনাথ			রোহিণী, ভ্রমর, গোবিন্দলাল
বঙ্কিমচন্দ্র	'বিষবৃক্ষ'	কুন্দনন্দিনী, নগেন্দ্রনাথ															
চট্টোপাধ্যায়	'কৃষ্ণকান্তের উইল'	রোহিণী, গোবিন্দলাল															
বঙ্কিমচন্দ্র	'বিষবৃক্ষ'	কুন্দনন্দিনী, সূর্যমুখী															
চট্টোপাধ্যায়	'কৃষ্ণকান্তের উইল'	নগেন্দ্রনাথ															
		রোহিণী, ভ্রমর, গোবিন্দলাল															
	'কবি কাহিনী' (১৮৭৪)।	'কবি কাহিনী' (১৮৭৮)।															
৯২	রবীন্দ্রনাথের গীতিনাট্য 'রক্তকরবী' (চরিত্র: নন্দিনী), চিত্রনাটক 'চিত্রাঙ্গদা', গীতিনাটক 'বাল্মীকি প্রতিভা', সাংকেতিক নাটক 'ডাকঘর'।	রবীন্দ্রনাথের সাংকেতিক নাটক: রক্তকরবী (চরিত্র- নন্দিনী), ডাকঘর প্রভৃতি। গীতিনাট্য: বসন্ত, বাল্মীকি প্রতিভা। নৃত্যনাট্য: চিত্রাঙ্গদা, নটর পূজা প্রভৃতি।															
৯৪	সিন্ধু, লাসল, জিঞ্জিরা মধুমাল - ১৯৬০ খ্রি. পিলে পটকা পুতুলের বিয়ে - ১৯৬৪ খ্রি. মৃত্যুকুধা (১৯৩১ খ্রি.) রক্তের বেদন (১৯২৪ খ্রি.)	দারিদ্র্য, সাম্যবাদী, জিঞ্জিরা। মধুমাল - ১৯৬১ খ্রি. ডিলেট। মৃত্যুকুধা (১৯৩০ খ্রি.) রক্তের বেদন (১৯২৫ খ্রি.)															
৯৫	➤ যৌবনের গান; রুদ্রমঙ্গল 'নকশী কাঁথার মাঠ' (১৯২৭) ◆ জীবন কথা (১৯৬৪ খ্রি.) ◆ ঠাকুর বাড়ির আঙিনায় (১৯৬৭ খ্রি.)। ◆ জার্মানির শহরে বন্দরে (১৯৭৫) ◆ এক পয়সার বাঁশী (১৯৪৯ খ্রি.) ◆ পদ্মা নদীর মাঝি ◆ চরিত্র, শহরতলী	➤ যৌবনের গান (১৯৩২ খ্রি.); রুদ্রমঙ্গল (১৯২৩ খ্রি.) 'নকশী কাঁথার মাঠ' (১৯২৯) ◆ জীবন কথা (১৯৬৪ খ্রি.): আত্মজীবনী। ◆ ঠাকুর বাড়ির আঙিনায় (১৯৬১ খ্রি.)। ◆ জার্মানির শহরে বন্দরে (১৯৭৬) ◆ এক পয়সার বাঁশী (১৯৫৬ খ্রি.) ◆ পদ্মা নদীর মাঝি (১৯৩৬) ◆ শহরতলী															
৯৯	মানিক বন্দ্যোপাধ্যায় - প্রবোধকুমার	মানিক বন্দ্যোপাধ্যায় - প্রবোধকুমার বন্দ্যোপাধ্যায়															
১০৩	১৪. 'রাইফেল রোটি আগরাত' উপন্যাসের রচয়িতা কে? [২৪তম বিসিএস] ক. হাসান হাফিজুর রহমান    খ. জহির রায়হান গ. শহীদুল্লাহ কায়সার        ঘ. আনোয়ার পাশা        উ: ঘ	১৪. 'রাইফেল রোটি আগরাত' উপন্যাসের রচয়িতা কে? [২৪তম বিসিএস] ক. হাসান হাফিজুর রহমান    খ. জহির রায়হান গ. শহীদুল্লাহ কায়সার        ঘ. আনোয়ার পাশা        উ: ঘ															

গাণিতিক যুক্তি

৩৬৭	১ নং প্রশ্নের উত্তর: গ	১ নং প্রশ্নের উত্তর: ঘ
	<b>Solution:</b> (ক) ও (খ) এর মধ্যে, $\frac{2}{11} < \frac{3}{11}$ (যেহেতু $2 \times 11 < 3 \times 11$ ) (ক) ও (গ) এর মধ্যে, $\frac{2}{13} < \frac{2}{11}$ (যেহেতু $2 \times 11 < 2 \times 13$ ) (ক) ও (ঘ) এর মধ্যে, $\frac{2}{13} < \frac{4}{15}$ (যেহেতু $2 \times 15 < 4 \times 13$ ) সুতরাং (গ) অপশনটি সবচেয়ে ছোট।	<b>Solution:</b> (ক) ও (খ) এর মধ্যে, $\frac{2}{11} < \frac{3}{11}$ (যেহেতু $2 \times 11 < 3 \times 11$ ) (ক) ও (গ) এর মধ্যে, $\frac{2}{11} < \frac{4}{15}$ (যেহেতু $2 \times 15 < 4 \times 11$ ) (ক) ও (ঘ) এর মধ্যে, $\frac{2}{12} < \frac{2}{13}$ (যেহেতু $2 \times 13 > 2 \times 11$ ) সুতরাং (ঘ) অপশনটি সবচেয়ে ছোট।
	<b>Solution:</b> ধরি, ছোট অংশ $2x$ এবং বড় অংশ $3x$ শর্তমতে, $3x + 2x = 20$ $\Rightarrow 5x = 20$ $\therefore x = 4$ $\therefore$ ছোট অংশ = $2 \times 4 = 8$	<b>Solution:</b> ধরি, ছোট অংশ $2x$ এবং বড় অংশ $3x$ শর্তমতে, $3x + 2x = 20$ $\Rightarrow 5x = 20$ $\therefore x = 4$ $\therefore$ ছোট অংশ = $2 \times 4 = 8$
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.সা.গু কত?	২নং প্রশ্ন: ৩২, ৪৮, ৫৬ ও ৮০ এর গ.সা.গু কত?
৩৭১	১১নং প্রশ্ন: চারটি ঘন্টা একসাথে বেজে ওঠার ১০ সে.মি., ১৫ সে,	১১নং প্রশ্ন: চারটি ঘন্টা একসাথে বেজে ওঠার ১০ সে.মি., ১৫ সে,
৩৭২	২০নং প্রশ্ন: $\frac{8}{৫}$ , $\frac{৮}{১৫}$ ও $\frac{২}{৩}$ এর ল.সা.গু কত?	২০নং প্রশ্ন: $\frac{8}{৫}$ , $\frac{৮}{১৫}$ ও $\frac{২}{৩}$ এর গ.সা.গু কত?
	২১নং প্রশ্নের অপশন (গ) ০.০৮	২১নং প্রশ্নের অপশন (গ) ০.০০৮
	২৮নং প্রশ্ন: দুটি সংখ্যার গুণফল ১৫৩৬। সংখ্যা দুটি ল.সা.গু ৯৬ হলে, ল.সা.গু কত?	২৮নং প্রশ্ন: দুটি সংখ্যার গুণফল ১৫৩৬। সংখ্যা দুটি ল.সা.গু ৯৬ হলে, গ.সা.গু কত?
৩৭৩	<b>Solution:</b> ১ম সংখ্যা = $\frac{\text{ল.সা.গু}}{২য় রাশি}$ $\Rightarrow ১ম সংখ্যা = \frac{১৮০}{৩}$ $= ৬০$ $*২য় সংখ্যা = \frac{\text{ল.সা.গু}}{১ম রাশি}$ $\Rightarrow ২য় সংখ্যা = \frac{১৮০}{৮}$ $= ৪৫$	<b>Solution:</b> ১ম সংখ্যা = $\frac{\text{ল.সা.গু}}{২য় রাশি}$ $\Rightarrow ১ম সংখ্যা = \frac{১৮০}{৮}$ $= ৪৫$ $*২য় সংখ্যা = \frac{\text{ল.সা.গু}}{১ম রাশি}$ $\Rightarrow ২য় সংখ্যা = \frac{১৮০}{৩}$ $= ৬০$
	<b>Solution:</b> $১২\frac{১}{২} = \frac{২৫}{২} \times \frac{১}{১০০} = \frac{১}{৮}$	<b>Solution:</b> $১২\frac{১}{২} \% = \frac{২৫}{২} \times \frac{১}{১০০} = \frac{১}{৮}$
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
৩৭৮	৭১নং প্রশ্ন: কোন দ্রব্যের মূল্য ৬% বেড়ে গেলে ঐ দ্রব্যের ব্যবহার কি পরিমাণ কমালে কোনো পরিবার ঐ দ্রব্যে জন্য ব্যয় বৃদ্ধি পাবে না?	৭১নং প্রশ্ন: কোন দ্রব্যের মূল্য ৬% বেড়ে গেলে ঐ দ্রব্যের ব্যবহার কি পরিমাণ কমালে কোনো পরিবার ঐ দ্রব্যের জন্য ব্যয় বৃদ্ধি পাবে না?

প্রাইমারি সুপার সাজেশন (কারেকশন ফাইল)

৩৮৩	$100 \times 2 \times \frac{1}{100}$	$1000 \times 2 \times \frac{10}{100}$
৩৮৫	৩১ নং প্রশ্নের Solution: প্রথম% ষ্ট দ্বিতীয়%	৩১ নং প্রশ্নের Solution: প্রথম% $\pm$ দ্বিতীয়%
৩৯২	৪৭নং প্রশ্ন: পিতা ও পুত্রের বর্তমান বয়সের সমষ্টি ৬০ বছর। ৫ বছর পরে তাদের বয়সের অনুপাত হবে ৫ : ২। পুত্রের বর্তমান বয়স কত বছর?	৪৭নং প্রশ্ন: পিতা ও পুত্রের বর্তমান বয়সের সমষ্টি ৬০ বছর। ৫ বছর পরে তাদের বয়সের অনুপাত হবে ৫ : ২। পুত্রের বর্তমান বয়স কত বছর?
৩৯৬	<p><b>Solution:</b></p> <p>১ম নল দ্বারা ১ মিনিটে পূর্ণ হয় চৌবাচ্চাটির <math>= \frac{1}{20}</math> অংশ</p> <p>২য় " " ১ " " " " <math>= \frac{1}{30}</math> "</p> <p>উভয় নল ১ " " " " <math>= \left( \frac{1}{20} + \frac{1}{30} \right)</math> "</p> <p><math>= \frac{3+2}{60}</math> অংশ <math>= \frac{5}{60}</math> অংশ <math>= \frac{1}{12}</math> অংশ</p> <p>চৌবাচ্চা <math>\frac{1}{12}</math> অংশ পূর্ণ হয় = ১ মিনিটে</p> <p>" ১ " " " " = <math>1 \times 12</math> মিনিটে।</p>	<p><b>Solution:</b></p> <p>১ম নল দ্বারা ১০ ঘণ্টা পূর্ণ হয় = ১ বা সম্পূর্ণ অংশ</p> <p><math>\therefore</math> ১ম " " ১ " " " <math>= \frac{1}{10}</math> অংশ</p> <p>২য় " " ১৫ " " " <math>= 1</math> বা সম্পূর্ণ অংশ</p> <p>২য় " " ১ " " " <math>= \frac{1}{15}</math> অংশ</p> <p>উভয় নল দ্বারা ১ ঘণ্টায় পূর্ণ হয় <math>= \left( \frac{1}{10} + \frac{1}{15} \right)</math> অংশ</p> <p><math>= \frac{3+2}{30}</math></p> <p><math>= \frac{5}{30}</math></p> <p><math>= \frac{1}{6}</math> অংশ</p> <p><math>\therefore</math> <math>\frac{1}{6}</math> অংশ পূর্ণ হয় ১ ঘণ্টায়</p> <p><math>\therefore</math> ১ বা সম্পূর্ণ অংশ পূর্ণ হয় <math>= 1 \times 6</math> ঘণ্টায়</p> <p><math>= 6</math> ঘণ্টায়</p>
৩৯৭	<p><math>= \frac{3-2}{30}</math> অংশ <math>= \frac{1}{30}</math> অংশ</p> <p><math>\frac{1}{30}</math> অংশ পূর্ণ হয় <math>= (1 \times 30) = 30</math> ঘণ্টা</p> <p><math>\therefore</math> নির্ণেয় সময় ৩০ ঘণ্টা</p>	<p><math>= \frac{3-2}{30}</math> অংশ <math>= \frac{1}{30}</math> অংশ</p>
৩৯৮	১নং প্রশ্ন: ১৫ কি.মি./ ঘণ্টা হবে?	১নং প্রশ্ন: ১৫ কি.মি./ ঘণ্টা হয়?
৪০০	৮নং প্রশ্ন: স্থির পানিতে একটি নৌকার গতিবেগ	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 স্থানে 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, শ্রোতের প্রতিকূলে ততক্ষণে ৩ কি.মি. যায়। দাঁড়ের বেগ ও শ্রোতের বেগ নির্ণয় কর?	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?
	উত্তর: দাঁড়ের বেগ ৮ কি.মি./ ঘণ্টা এবং শ্রোতের বেগ ২ কি.মি./ ঘণ্টা।	<p>ক. ২ কি.মি./ঘণ্টা                      খ. ৩ কি.মি./ঘণ্টা</p> <p>গ. ৪ কি.মি./ঘণ্টা                      ঘ. ৮ কি.মি./ঘণ্টা</p>
৪০১	'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?
৪০২	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

প্রাইমারি সুপার সাজেশন (কারেকশন ফাইল)

৪০৩	আকারে হতে হবে, যা একটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা কেননা, $a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca = (a + b + c)^2$	আকারে হতে হবে, যা একটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা কেননা, $a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca = (a + b + c)^2$
৪০৪	<b>Solution:</b> $(x + y)^2 = (x + y)^2 - 4xy$ $= 7^2 - 4 \times 10$ $= 49 - 40$ $= 9$ ২০ প্রশ্ন উ: খ, ২১ নং প্রশ্ন অপশন খ. ৩৫	<b>Solution:</b> $(x - y)^2 = (x + y)^2 - 4xy$ $= 7^2 - 4 \times 10$ $= 49 - 40$ $= 9$ $\therefore x - y = \sqrt{9} = 3$ ২০ প্রশ্ন উ: ক, ২১ নং প্রশ্ন অপশন খ. ২০
৪০৫	$a = b = 5$ এবং $a - b = 3$ হলে, $ab$ এর মান কত?	$a + b = 5$ এবং $a - b = 3$ হলে, $ab$ এর মান কত?
৪০৬	<b>Solution:</b> যদি $x = \sqrt{a} + \sqrt{b}$ হয়, তবে $\frac{1}{x} = \frac{\sqrt{a} - \sqrt{b}}{a - b}$ হবে $\therefore x = \sqrt{3} + \sqrt{2}$ হলে, $\frac{1}{x} = \frac{\sqrt{a} - \sqrt{b}}{a - b} = \sqrt{3} - \sqrt{2}$ $\therefore x + \frac{1}{x} = \sqrt{3} + \sqrt{2} + \sqrt{3} - \sqrt{2} = 2\sqrt{3}$ এখন, $x^3 + \frac{1}{x^3} = \left(x + \frac{1}{x}\right)^3 - 3 \cdot x \cdot \frac{1}{x} \left(x + \frac{1}{x}\right)$ $= (2\sqrt{3})^3 - 3 \times 2\sqrt{3}$ $= 8 \times 3\sqrt{3} - 6\sqrt{3}$ $= 24\sqrt{3} - 6\sqrt{3}$ $= 18\sqrt{3}$	<b>Solution:</b> যদি $x = \sqrt{x} + \sqrt{y}$ হয়, তবে $\frac{1}{x} = \frac{\sqrt{x} - \sqrt{y}}{x - y}$ হবে $\therefore x = \sqrt{3} + \sqrt{2}$ হলে, $\frac{1}{x} = \frac{\sqrt{x} - \sqrt{y}}{x - y} = \sqrt{3} - \sqrt{2}$ $\therefore x + \frac{1}{x} = \sqrt{3} + \sqrt{2} + \sqrt{3} - \sqrt{2} = 2\sqrt{3}$ এখন, $x^3 + \frac{1}{x^3} = \left(x + \frac{1}{x}\right)^3 - 3 \cdot x \cdot \frac{1}{x} \left(x + \frac{1}{x}\right)$ $= (2\sqrt{3})^3 - 3 \times 2\sqrt{3}$ $= 8 \times 3\sqrt{3} - 6\sqrt{3}$ $= 24\sqrt{3} - 6\sqrt{3}$ $= 18\sqrt{3}$
৪১১	<b>Solution:</b> $2x^2 + x - 15$ $= 2x^2 + 6x - 15$ $= 2x(x + 3) - 5(x + 3)$ $= (x + 3)(x - 3)$	<b>Solution:</b> $2x^2 + x - 15$ $= 2x^2 + 6x - 5x - 15$ $= 2x(x + 3) - 5(x + 3)$ $= (x + 3)(2x - 5)$
৪১৩	২ নং প্রশ্ন উ: গ, $x^2 + x^2y, x^2y + xy^2$ এর ল.সা.গু. কোনটি?	২ নং প্রশ্ন উ: খ, $x^3 + x^2y, x^2y + xy^2$ এর ল.সা.গু. কোনটি?
৪১৪	রাশিনির, ২৮ নং প্রশ্ন গ. $\frac{2}{8}$	রাশিটির, ২৮ নং প্রশ্ন গ. $\frac{3}{8}$
৪১৫	৩২. $f(x) = x^3 + kx^2 - 6x + 9$ ; $k$ -এর মান কত হলে $f(3) = 0$ হবে?	৩৩. $f(x) = x^3 + kx^2 - 6x - 9$ ; $k$ -এর মান কত হলে $f(3) = 0$ হবে?
৪২৯	সমদ্বিখিত	সমদ্বিখিত
৪৩১	ট্রাপিজিয়াম	ট্রাপিজিয়াম
৪৩২	<b>Solution:</b> নির্ণেয় বাহুর সংখ্যা $= \frac{360}{\text{একটি বহিঃস্থ কোণের পরিমাণ}} = \frac{360}{45} = 8 \text{ (Ans)}$ <b>Solution:</b> সুষম ষড়ভুজটির, প্রতিটি বহিঃস্থকোণের পরিমাণ $= \left(\frac{360}{\text{বাহুর সংখ্যা}}\right)^\circ$ $= \left(\frac{360}{6}\right)^\circ = 60^\circ$ $\therefore$ প্রতিটি অন্তঃকোণের পরিমাণ $= (180 - 60)^\circ = 120^\circ$	<b>Solution:</b> নির্ণেয় বাহুর সংখ্যা $= \frac{360}{\text{একটি বহিঃস্থ কোণের পরিমাণ}} = \frac{360}{45} = 8 \text{ (Ans)}$ <b>Solution:</b> সুষম ষড়ভুজটির, প্রতিটি বহিঃস্থকোণের পরিমাণ $= \left(\frac{360}{\text{বাহুর সংখ্যা}}\right)^\circ$ $= \left(\frac{360}{6}\right)^\circ = 60^\circ$ $\therefore$ প্রতিটি অন্তঃকোণের পরিমাণ $= (180 - 60)^\circ = 120^\circ$
৪৩৭	বর্গাকার	বর্গাকার
৪১০	বাংলায়	বাংলায়



প্রাইমারি সুপার সাজেশন (কারেকশন ফাইল)

সাধারণ জ্ঞান

৪৪৬	৩. গুপ্ত আমলে বাংলার রাজধানী ছিল পাটলিপুত্র।	৩. গুপ্ত আমলে বাংলার রাজধানী ছিল পুন্ড্রনগর।
৪৪৭	১। রামপাল (১০৮২-১১২৪) ২। লক্ষ্মণ সেন (১১৭৮-১২০৬) ১. তিনি ছিলেন বাংলার শেষ হিন্দু রাজা।	১। মদনপাল (১১৪৩-১১৬১) ২। লক্ষ্মণ সেন (১১৭৮-১২০৬) ১. তিনি ছিলেন বাংলার শেষ হিন্দু রাজা। ২. কেশব সেন শেষ শাসনকর্তা।
৪৪৮	■ মৌর্য যুগে বাংলার প্রাদেশিক রাজধানী ছিল পুন্ড্রনগর। পৃথ্বিরাজ মুহম্মদ ঘুরীর নিকট পরাজিত হলে আজমীর ও দিল্লী মুসলমানদের দখলে আসে। ২. তাঁর রাজত্বকালে ১৩৩৩ সালে ইবনে বতুতা ভারতবর্ষে আগমন করেন।	■ মৌর্য যুগে বাংলার প্রাদেশিক রাজধানী ছিল পাটলিপুত্র। পৃথ্বিরাজ চৌহান 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]
৪৫১	০৯. ইরাকের কবি হাফিজের সাথে পত্রালাপ হয়েছিল বাংলার কোন সুলতানের? [২৪তম বিসিএস]	০৯. ইরানের কবি হাফিজের সাথে পত্রালাপ হয়েছিল বাংলার কোন সুলতানের? [২৪তম বিসিএস]
৪৫৩	১৯১২ সালে ব্রিটিশ ভারতীয় রাজধানী কলকাতা থেকে দিল্লিতে স্থানান্তর করা হয়।	১৯১১ সালের ১২ ডিসেম্বর ব্রিটিশ ভারতীয় রাজধানী কলকাতা থেকে দিল্লিতে স্থানান্তর করা হয়।
৪৫৪	লাহোর প্রস্তাব উপস্থাপন করে- শেরে বাংলা ১৯৪০ সালের ৩০ মার্চ।	লাহোর প্রস্তাব উপস্থাপন করে- শেরে বাংলা ১৯৪০ সালের ২৩ মার্চ।
৪৫৫	--	[অর্থ সম্পর্কিত দফা- ৩টি, (৪৩তম বিসিএস)]
৪৫৬	মুজিবুর রহমানকে ২২ ফেব্রুয়ারি, ১৯৬৯ তৎকালীন রেসকোর্সের ময়দানে (বর্তমান সোহরাওয়ার্দী উদ্যানে) এক বিশাল গণসংবর্ণনা দেয়া হয়	মুজিবুর রহমানকে ২৩ ফেব্রুয়ারি, ১৯৬৯ তৎকালীন রেসকোর্সের ময়দানে (বর্তমান সোহরাওয়ার্দী উদ্যানে) এক বিশাল গণসংবর্ণনা দেয়া হয়
৪৫৭	২০. 'আমার ভাইয়ের রক্তে রাঙানো একুশে ফেব্রুয়ারি'- গানটির সুরকার কে? [ ১৩তম বিসিএস] ক. আবদুল লতিফ      খ. আবদুল আহাদ গ. আলতাফ মাহমুদ      ঘ. মাহমুদুল্লাহ      উ: গ	২০. 'আমার ভাইয়ের রক্তে রাঙানো একুশে ফেব্রুয়ারি'- গানটির সুরকার কে? [ ১৩তম বিসিএস] ক. আবদুল লতিফ      খ. আবদুল আহাদ গ. আলতাফ মাহমুদ      ঘ. মাহমুদুল্লাহ      উ: গ ব্যাখ্যা: গানটির প্রথম সুরকার আবদুল লতিফ এবং বর্তমান সুরকার আলতাফ মাহমুদ।
	২৬, ২৭ এবং ৩০ নং প্রশ্ন	ডিলেট করা হয়েছে।
৪৫৮	২৫ মার্চ ১৯৭১ রোজ বৃহস্পতিবার দিবাগত রাত ১২.৩০ মিনিটে	২৫ মার্চ ১৯৭১ রোজ বৃহস্পতিবার দিবাগত রাত ১২.৩০ মিনিটে ২৬ মার্চের প্রথম প্রহরে
৪৫৯	● অস্থায়ী সরকারের উপদেষ্টামণ্ডলীর সদস্য কতজন ছিল- ৯ জন।	● অস্থায়ী সরকারের উপদেষ্টামণ্ডলীর সদস্য কতজন ছিল- ৮ জন।
৪৬৩	৯ নং প্রশ্নে উত্তর: ক আছে	সঠিক উত্তর হবে অপশন (ঘ)
৪৬৪	পাকিস্তান আমলে একবার এবং বাংলাদেশ আমলে চারবার-মোট পাঁচবার এ ভূখণ্ডে কৃষিশুমারি অনুষ্ঠিত হয়। ২. নদী কেন্দ্র - নদীর মৎস্য সম্পদ ব্যবস্থাপনা উন্নয়নের গবেষণা - চাঁদপুর	পাকিস্তান আমলে একবার এবং বাংলাদেশ আমলে পাঁচবার-মোট ছয়বার এ ভূখণ্ডে কৃষিশুমারি অনুষ্ঠিত হয়। ২. নদী কেন্দ্র - নদীর মৎস্য সম্পদ ব্যবস্থাপনা উন্নয়নের গবেষণা - ফরিদপুর
৪৬৫	১। প্রাকৃতিক গ্যাস ■ বাংলাদেশে এ পর্যন্ত ২৯টি গ্যাসক্ষেত্র আবিষ্কৃত হয়েছে (সর্বশেষ ভোলার ভেদুরিয়া)।	১। প্রাকৃতিক গ্যাস ■ বাংলাদেশে এ পর্যন্ত ২৯টি গ্যাসক্ষেত্র আবিষ্কৃত হয়েছে (সর্বশেষ ভোলার ইলিশ-১)।
৪৭১	● সংবিধান প্রণয়ন কমিটি গঠন- ১৬ এপ্রিল, ১৯৭২।	● সংবিধান প্রণয়ন কমিটি গঠন- ১১ এপ্রিল, ১৯৭২।
	৩। কোন অনুচ্ছেদ বলে বাংলাদেশের সংবিধানের মৌলিক বিধানাবলী পরিবর্তনযোগ্য নয়? (৪১তম বিসিএস) (ক) অনুচ্ছেদ ৭      (খ) অনুচ্ছেদ ৭(ক) (গ) অনুচ্ছেদ ৭      (ঘ) অনুচ্ছেদ ৮	৩। কোন অনুচ্ছেদ বলে বাংলাদেশের সংবিধানের মৌলিক বিধানাবলী পরিবর্তনযোগ্য নয়? (৪১তম বিসিএস) (ক) অনুচ্ছেদ ৭      (খ) অনুচ্ছেদ ৭(ক) (গ) অনুচ্ছেদ ৭(খ)      (ঘ) অনুচ্ছেদ ৮
৪৭২	অনুচ্ছেদ-১০: সমাজ ও শোষণ মুক্তি	অনুচ্ছেদ-১০: সমাজতন্ত্র ও শোষণ মুক্তি
৪৭৬	এটর্নি জেনারেল নিয়োগ দেন- রাষ্ট্রপতি, এটর্নি। রামগড় লোকাল ব্যাটালিয়ান (১৭৭৫ সালে) ০৪. তথ্য অধিকার আইন কোন একটি প্রকার? [৪৩তম বিসিএস]	এটর্নি জেনারেলকে নিয়োগ দেন- রাষ্ট্রপতি। রামগড় লোকাল ব্যাটালিয়ান (১৭৯৫ সালের ২৯ জুন) ০৪. তথ্য অধিকার আইন কোন একটি প্রকার? [৪৩তম বিসিএস]



**প্রাইমারি সুপার সাজেশন (কারেকশন ফাইল)**

	(ক) ২০০২ (গ) ২০০৯	(খ) ২০০৬ (ঘ) ২০১১	(ক) ২০০২ (গ) ২০০৯	(খ) ২০০৬ (ঘ) ২০১১
৪৭৭	০১. কোভিড-১৯ ভ্যাকসিন উৎপাদনে সম্প্রতি চীনের সাথে বাংলাদেশের কোন ফার্মাসিউটিক্যাল কোম্পানির চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়? [৪৩তম বিসিএস] ক. বেক্সিমকো গ. ইনসেপটা	খ. স্কয়ার ঘ. একমি	০১. কোভিড-১৯ ভ্যাকসিন উৎপাদনে সম্প্রতি চীনের সাথে বাংলাদেশের কোন ফার্মাসিউটিক্যাল কোম্পানির চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়? [৪৩তম বিসিএস] ক. বেক্সিমকো গ. ইনসেপটা	খ. স্কয়ার ঘ. একমি
৪৭৯	২০১২ সালের আগস্ট মাসে ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় তার হৃত ছাত্রত্ব ফিরিয়ে দেয়। ২৩ জুন, ১৯৪৯ সোহরাওয়ার্দী এবং মওলানা ভাসানীর নেতৃত্বে গঠিত পাকিস্তান আওয়ামী মুসলিম লীগের পূর্ব পাকিস্তান অংশের যুগ্ম সচিব নির্বাচিত হন।	২০১০ সালের আগস্ট মাসে ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় তার হৃত ছাত্রত্ব ফিরিয়ে দেয়। ২৩ জুন, ১৯৪৯ সোহরাওয়ার্দী এবং মওলানা ভাসানীর নেতৃত্বে গঠিত পাকিস্তান আওয়ামী মুসলিম লীগের পূর্ব পাকিস্তান অংশের যুগ্ম সম্পাদক নির্বাচিত হন।		
৪৮৩	১. কবে পাল সাম্রাজ্যের বিলুপ্তি ঘটে? উ: ♦ ১১২৪ খ্রিষ্টাব্দে।	২. কবে পাল সাম্রাজ্যের বিলুপ্তি ঘটে? উ: ♦ ১১৬১ খ্রিষ্টাব্দে।		
৪৮৪	৮১. সুলতানি আমলে বাংলার রাজধানী ছিল- ঢাকা। ৮৩. বাঙালি জাতির উৎপত্তি- বঙ্গাল থেকে।	৮১. সুলতানি আমলে বাংলার রাজধানী ছিল- সোনারগাঁ। ৮৩. বাঙালি শব্দের উৎপত্তি- বঙ্গ বা বঙ্গাল থেকে।		
৪৮৫	১৪৩. ময়মনসিংহ অঞ্চলের গান-ভাটিয়ালী। ১৫৩. শিল্প জাদুঘর এর বর্তমান নাম- জয়নুল ও কারুশিল্প জাদুঘর।	১৪৩. ময়মনসিংহ অঞ্চলের গান-ভাটিয়ালী, সিলেট। ১৫৩. শিল্প জাদুঘর এর বর্তমান নাম- শিল্পাচার্য জয়নুল লোক ও কারুশিল্প জাদুঘর।		
৪৮৬	উপমহাদেশে পর্তুগীজরা প্রথম আগমন করে- ১৫০৯ খ্রিস্টাব্দে, গোয়ায়।	উপমহাদেশে পর্তুগীজরা প্রথম আগমন করে- ১৪৯৮ সালে কালিকট বন্দরে; ১৫১৬ সালে বাংলায়।		
৪৮৭	২০৫. শ্রীরামপুরে ব্যাপ্টিস্ট মিশন ও ছাপাখানা কখন গড়ে উঠেছিল? উ: ♦ ১৭৯৯ সাল।	২০৫. শ্রীরামপুরে ব্যাপ্টিস্ট মিশন ও ছাপাখানা কখন গড়ে উঠেছিল? উ: ♦ ১৮০০ সালের মার্চ মাসে।		
৪৮৮	২৬৬. ১৯৭১ সালের ১৭ এপ্রিল গঠিত অস্থায়ী সরকারের বঙ্গবন্ধুর পদ কী ছিল? উ: ♦ বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের পদ ছিল রাষ্ট্রপতি।	২৬৬. ১৯৭১ সালের ১০ এপ্রিল গঠিত অস্থায়ী সরকারের বঙ্গবন্ধুর পদ কী ছিল? উ: ♦ বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের পদ ছিল রাষ্ট্রপতি।		
৪৯০	৩১০. ১৫ আগস্ট ১৯৭৫ বঙ্গবন্ধু সহ মোট কতজনকে খুন করা হয়? উ: ♦ ২২ জন। ৩২১. শহীদ মিনারের স্থপতি কে? উ: ♦ হামিদুর রহমান। ৩৩১. ভাষা আন্দোলনের প্রথম গান ও রচয়িতা? উ: ♦ “রাষ্ট্রভাষা”। রচয়িতা বাগেরহাটের চারণ কবি শামসুদ্দিন আহমেদ	৩১০. ১৫ আগস্ট ১৯৭৫ বঙ্গবন্ধু সহ মোট কতজনকে খুন করা হয়? উ: ♦ ২৬ জন। ৩২১. শহীদ মিনারের স্থপতি কে? উ: ♦ হামিদুর রহমান, সাথে ছিলেন নভেরা আহমেদ। ৩৩১. ভাষা আন্দোলনের প্রথম গান ও রচয়িতা? উ: ♦ ২১ শে ফেব্রুয়ারি ভুলব না (গাজিউল হক)।		
৪৯১	৩৪৫. শহীদ আসাদ ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের কোন বিভাগের ছাত্র ছিলেন? উ: ♦ আইন বিভাগের।	৩৪৫. শহীদ আসাদ ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের কোন বিভাগের ছাত্র ছিলেন? উ: ♦ ইতিহাস বিভাগের।		
৪৯৬	৫৫০. এ দেশের সংসদীয় রাজনীতির ইতিহাস কবে থেকে চর্চা শুরু হয়? উ: ♦ ১৯৯০ সালে।	৫৫০. এ দেশের সংসদীয় রাজনীতির ইতিহাস কবে থেকে চর্চা শুরু হয়? উ: ♦ ১৯৯১ সালে।		
	সংবিধানের কত দফার প্রদত্ত ক্ষমতা বলে রাষ্ট্রপতি সংসদ অধিবেশনের আহবান করেন- ৭০(১)	সংবিধানের কত দফার প্রদত্ত ক্ষমতা বলে রাষ্ট্রপতি সংসদ অধিবেশনের আহবান করেন- ৭২(১)		
৪৯৮	৬০৪. গ্রাম আদালত আইন পাস হয়- ১৯৭৬ সালে ৬০৫. বাংলাদেশে শিশু আইন প্রণীত হয়- ১৯৭৪ সালে ৬০৬. জাতীয় শিশুনীতি গৃহীত হয়- ১৯৯৪ সালে।	৬০৪. গ্রাম আদালত আইন পাস হয়- ১৯৭৬ সালে (রহিত হয় ২০০৬ সালে)। ৬০৫. বাংলাদেশে শিশু আইন প্রণীত হয়- ১৯৭৪ সালে (রহিত হয় ২০১৩ সালে)। ৬০৬. জাতীয় শিশুনীতি গৃহীত হয়- ২০১১ সালে।		
৪৯৯	৬৩৭. সংবিধান অনুযায়ী নির্বাচন কমিশন কতজন কমিশনার নিয়ে গঠিত হবে- অনির্ধারিত।	৬৩৭. সংবিধান অনুযায়ী নির্বাচন কমিশন কতজন কমিশনার নিয়ে গঠিত হবে- প্রধান নির্বাচন কমিশনার ও অনধিক চারজন।		

**প্রাইমারি সুপার সাজেশন (কারেকশন ফাইল)**

৫০০	বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (BARI) আত্মপ্রকাশ করে— ১৯৭৬ সালে।	বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (BARI) আত্মপ্রকাশ করে— ১৯৭৩ সালে।
৫০৭	বাংলাদেশে গভীর সমুদ্রবন্দর নির্মাণের পরিকল্পনা রয়েছে- পায়রা বন্দরে।	বাংলাদেশে গভীর সমুদ্রবন্দর নির্মাণের পরিকল্পনা রয়েছে- মাতারবাড়ি গভীর সমুদ্রবন্দর।
৫০৮	১০৩৯. মুক্তিযুদ্ধ জাদুঘর অবস্থিত- সেগুনবাগিচা, ঢাকা।	১০৩৯. মুক্তিযুদ্ধ জাদুঘর অবস্থিত- আগারগাঁও, ঢাকা।
৫০৯	১০৭০. ওয়ানডে ক্রিকেটে বাংলাদেশের সর্বোচ্চ দলীয় স্কোর- ৩৩৩; বিপক্ষ অস্ট্রেলিয়া। ১০৯৯. সমুদ্র উপকূলের দৈর্ঘ্য কত? উ: ♦ ৭১৬ কিমি	১০৭০. ওয়ানডে ক্রিকেটে বাংলাদেশের সর্বোচ্চ দলীয় স্কোর- ৩৩৮; বিপক্ষ আয়ারল্যান্ড। ১০৯৯. সমুদ্র উপকূলের দৈর্ঘ্য কত? উ: ♦ ৭১১ কিমি
৫১০	১১১৮. সুরমা ও কুশিয়ারা নদীর মিলনস্থল কোথায়? উ: ♦ সিলেটে। ১১২৮. চেন্দী নদী কোন জেলায়? উ: ♦ রাঙ্গামাটি।	১১১৮. সুরমা ও কুশিয়ারা নদীর মিলনস্থল কোথায়? উ: ♦ হবিগঞ্জের আজমিরীগঞ্জে। ১১২৮. চেন্দী নদী কোন জেলায়? উ: ♦ খাগড়াছড়ি।
৫১১	১১৫৪. মাৎস্যন্যায় বাংলার কোন সময়কাল নির্দেশ করে? উ: ♦ ৬৩৭-৭১১ খ্রিঃ	১১৫৪. মাৎস্যন্যায় বাংলার কোন সময়কাল নির্দেশ করে? উ: ♦ ৬৫০-৭৫০ খ্রিস্টাব্দ।
৫১২	১১৯৪. নীলবিদ্রোহ কখন সংঘটিত হয়? উ: ♦ ১৮৬০-৬৫ সালে।	১১৯৪. নীলবিদ্রোহ কখন সংঘটিত হয়? উ: ♦ ১৮৫৯-৬২ সালে।
৫১৩	১১০০. বাংলাদেশ কবে আইসিসি এর সদস্যপদ লাভ করে? উ: ♦ ১ জুন, ২০১০ সালে	১১০১. বাংলাদেশ কবে আইসিসি এর সদস্যপদ লাভ করে? উ: ♦ দশম টেস্ট দেশ হিসেবে ২৬ জুন, ২০০০।
৫১৪	১২৬০. গুসি এওয়ার্ড কে পান? উ: ♦ মিডিয়া ব্যক্তিত্ব শাইখ সিরাজ।	১২৬০. গুসি এওয়ার্ড কে পান? উ: ♦ শিক্ষামন্ত্রী দীপু মনি।
৫১৫	১৩০৮. রাষ্ট্রপতি কোন ধারার বিধানমতে কারো সাথে পরামর্শ ছাড়াই প্রধান বিচারপতি নিয়োগ দিতে পারেন? উ: ♦ ৫৬ (২)।	১৩০৮. রাষ্ট্রপতি কোন ধারার বিধানমতে কারো সাথে পরামর্শ ছাড়াই প্রধান বিচারপতি নিয়োগ দিতে পারেন? উ: ♦ ৯৫ (১)।
৫১৫	১৩১৫. জরুরী অবস্থায় যে সব বিধান স্থগিত থাকে? উ: ♦ ৩৬, ৩৭, ৩৮, ৪০, ৪২	১৩১৫. জরুরী অবস্থায় যে সব বিধান স্থগিত থাকে? উ: ♦ ৬টি অনুচ্ছেদ (৩৬-৪০, ৪২)।
৫১৫	১৩২৬. আপিল বিভাগের মোট বিচারক? উ: ♦ ১১ জন।	১৩২৬. আপিল বিভাগের মোট বিচারক? উ: ♦ ৮ জন (পরিবর্তনশীল)।
৫১৫	১৩২৮. স্বাধীন বিচার বিভাগ শুরু হয় কত সালে? উ: ♦ ২০০৭ সালে।	১৩২৮. স্বাধীন বিচার বিভাগ শুরু হয় কত সালে? উ: ♦ ২০০৭ সালের ১ নভেম্বর।
৫১৬	১৩৫১. সর্বশেষ কৃষিশুমারী হয় কত সালে? উ: ♦ ২০২১ সালে	১৩৫১. সর্বশেষ কৃষিশুমারী হয় কত সালে? উ: ♦ ২০২২ সালে
৫১৭	১৪১৪. বাংলাদেশে বসবাসকারি উপজাতির সংখ্যা? উ: ♦ ৫০টি।	১৪১৪. বাংলাদেশে বসবাসকারি উপজাতির সংখ্যা? উ: ♦ ৪৫টি (সরকারি হিসাবে ৫০টি)।
৫১৮	১৪৩৮. রাজশাহী কৃষি ব্যাংক প্রতিষ্ঠিত হয় কত সালে? উ: ♦ ১৯৭৫ সালে। ১৪৪৫. এ পর্যন্ত কয়টি পঞ্চবার্ষিকী পালিত হয়? উ: ♦ ৭ টি, (২০১৬-২০২০) (৮ম পঞ্চবার্ষিক চলমান)।	১৪৩৮. রাজশাহী কৃষি ব্যাংক প্রতিষ্ঠিত হয় কত সালে? উ: ♦ ১৯৮৬ সালে। ১৪৪৫. এ পর্যন্ত কয়টি পঞ্চবার্ষিকী পালিত হয়? উ: ♦ ৭ টি, (২০২০-২০২৫) (৮ম পঞ্চবার্ষিক চলমান)।
৫১৯	১৪৫৭. দেশে ঘোষিত স্থলবন্দর কতটি? উ: ♦ ২৫টি।	১৪৫৭. দেশে ঘোষিত স্থলবন্দর কতটি? উ: ♦ ২৫ টি (সর্বশেষ মুজিবনগর, মেহেরপুর)।
৫২৩	১৬০৭. বাংলাদেশে বেসরকারি টিভি চ্যানেল সংখ্যা কয়টি? উ: ♦ ৪৫টি	১৬০৭. বাংলাদেশে বেসরকারি টিভি চ্যানেল সংখ্যা কয়টি? উ: ♦ ৪৫টি (সম্প্রচারে ৩৫টি)।
৫২৩	১৬২৪. অর্থনৈতিক সমীক্ষা ২০২২ অনুযায়ী সাক্ষরতার হার কত? উ: ♦ ৬২.৩%।	১৬২৪. অর্থনৈতিক সমীক্ষা ২০২২ অনুযায়ী সাক্ষরতার হার কত? উ: ♦ ৭৪.৬৬%।
৫২৬	জাতীয় স্মৃতিসৌধের স্থপতি কে?	জাতীয় স্মৃতিসৌধের স্থপতি কে?

**প্রাইমারি সুপার সাজেশন (কারেকশন ফাইল)**

	উ: ♦ সৈয়দ মাইনুল ইসলাম।	উ: ♦ সৈয়দ মাইনুল হোসেন।
৫২৯	উ: ♦ এক নতুন জাতীর চেতনা। মুজিবনগরে কোন তারিখে স্বাধীনতা ঘোষণা করা হয়েছিল? উ: ♦ ১০ মার্চ, ১৯৭১।	উ: ♦ এক নতুন জাতীয়তাবাদী চেতনা। মুজিবনগরে কোন তারিখে স্বাধীনতা ঘোষণা করা হয়েছিল? উ: ♦ ২৬ মার্চ, ১৯৭১।
৫৩০	বাংলাদেশ থেকে সবচেয়ে বেশি ঔষধ রপ্তানি হয় কোন দেশে? উ: ♦ ব্রাজিল।	বাংলাদেশ থেকে সবচেয়ে বেশি ঔষধ রপ্তানি হয় কোন দেশে? উ: ♦ মায়ানমার।
৫৩১	বাংলাদেশে ই-পোস্ট চালু হয় কত সালে থেকে? উ: ♦ ২০০০।	বাংলাদেশে ই-পোস্ট চালু হয় কত সালে থেকে? উ: ♦ ২০০৬ সালের ১৬ আগস্ট।
৫৩২	বাংলাদেশে “জাতীয় আয়কর দিবস” কত তারিখে পালন করা হয়? উ: ♦ ১৫ সেপ্টেম্বর।	বাংলাদেশে “জাতীয় আয়কর দিবস” কত তারিখে পালন করা হয়? উ: ♦ ৩০ নভেম্বর।
৫৩৩	বাংলাদেশের রাষ্ট্রীয় প্রতীকের ডিজাইনার কে? উ: ♦ কামরুল হাসান।	বাংলাদেশের রাষ্ট্রীয় প্রতীকের ডিজাইনার কে? উ: ♦ এ. এন. সাহা।
	সংবিধানের ৯৪(২) ধারা মোতাবেক বর্তমানে সুপ্রিম কোর্টের আপিল বিভাগের বিচারপতির সংখ্যা? উ: ♦ ১১ জন।	সংবিধানের ৯৪(২) ধারা মোতাবেক বর্তমানে সুপ্রিম কোর্টের আপিল বিভাগের বিচারপতির সংখ্যা? উ: ♦ ৯ জন (পরিবর্তনশীল)।
	শাপলা চত্বরের স্থপতি কে? উ: ♦ আজিজুল হক পাশা।	শাপলা চত্বরের স্থপতি কে? উ: ♦ আজিজুল জলিল পাশা।
৫৩৪	বাংলাদেশে সম্প্রসারিত টিকাদান কর্মসূচি শুরু হয় কত সালে? উ: ♦ ১৯৮৫ সালে।	বাংলাদেশে সম্প্রসারিত টিকাদান কর্মসূচি শুরু হয় কত সালে? উ: ♦ ১৯৭৯ সালের ৭ এপ্রিল।
	সুরমা ও কুশিয়ারা নদী মেঘনা নাম ধারণ করার পূর্বে কোন জেলায় পরস্পরের সাথে মিলিত হয়েছে? উ: ♦ কিশোরগঞ্জ।	সুরমা ও কুশিয়ারা নদী মেঘনা নাম ধারণ করার পূর্বে কোন জেলায় পরস্পরের সাথে মিলিত হয়েছে? উ: ♦ আজমিরীগঞ্জ, হবিগঞ্জ।
	ঢাকার বড় কাটরা নির্মাণ করেছেন কে? উ: ♦ শাহ সুজা।	ঢাকার বড় কাটরা নির্মাণ করেছেন কে? উ: ♦ শাহ সুজার নির্দেশে মীর আবুল কাসেম।
	বিডিআর হত্যাকাণ্ড সংঘটিত হয় কবে? উ: ♦ ২৫ ফেব্রুয়ারি, ২০০৯।	বিডিআর হত্যাকাণ্ড সংঘটিত হয় কবে? উ: ♦ ২৫-২৬ ফেব্রুয়ারি, ২০০৯।
৫৩৫	বঙ্গবন্ধুর আত্মজীবনীমূলক গ্রন্থ “অসমাপ্ত আত্মজীবনী” সর্বশেষ কোন ভাষায় অনূদিত হয়েছে? উ: ♦ মারাঠি (১৪টি ভাষায়)।	বঙ্গবন্ধুর আত্মজীবনীমূলক গ্রন্থ “অসমাপ্ত আত্মজীবনী” সর্বশেষ কোন ভাষায় অনূদিত হয়েছে? উ: ♦ ত্রিপুরা (২০টি ভাষায়)।
৫৩৯	আদমশুমারি ২০২২ অনুযায়ী জনসংখ্যা- ১৬,৫১,৫৮,৬১৬	আদমশুমারি ২০২২ অনুযায়ী জনসংখ্যা- ১৬ কোটি ৯৮ লাখ ২৮ হাজার ৯১১ জন।
৫৪৩	--	<ul style="list-style-type: none"> <li>পৃথিবীর বয়স : ৪৫৪ কোটি বছর (৪.৫৪ বিলিয়ন বছর)।</li> <li>আয়তন : ৫১ কোটি ৭.২ হাজার বর্গ কি.মি।</li> <li>স্থলভাগের আয়তন: ১৪ কোটি ৮৯ লাখ ৪০ হাজার বর্গ কি.মি।</li> <li>জলভাগের আয়তন: ৩৬ কোটি ১৩ লাখ ২০ হাজার বর্গ কি.মি।</li> <li>সমুদ্র এলাকার আয়তন: ৩৩ কোটি ৫২ লাখ ৫৮ হাজার বর্গ কি.মি।</li> <li>পানি : লবণাক্ত ৯৭% এবং স্বাদু পানি ৩%।</li> <li>স্থলসীমা : ২ লাখ ৫০ হাজার ৪৭২ কি.মি.।</li> </ul>
৫৪৬	তুরস্ক	তুর্কিয়ে
	গোল্ডেন ওয়েজ i. বাংলাদেশ ii. ভারত iii. পাকিস্তান	গোল্ডেন ওয়েজ i. বাংলাদেশ ii. ভারত iii. নেপাল
	➤ সিরিয়ার মালভূমি	➤ সিরিয়ার গোলান মালভূমি
৫৪৯	 <b>কাজাখস্তান</b> 	➤ কাজাখস্তান বিশ্বের নবম বৃহত্তম এবং মুসলিম বিশ্বের আয়োতনে প্রথম 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]



**প্রাইমারি সুপার সাজেশন্স (কারেকশন ফাইল)**

	ক. খালেদ গ. আব্দুল আজিজ খ. ফয়সাল ঘ. আব্দুল্লাহ উ: ঘ	ক. খালেদ গ. আব্দুল আজিজ খ. ফয়সাল ঘ. আব্দুল্লাহ উ: ঘ [নোট: বর্তমান মোহাম্মদ বিন সালমান।]
৫৫৭	১৭. সামন্তবাদ কোন ইউরোপীয় দেশে প্রথম সূত্রপাত হয়- [বিসিএস] ক. ইটালী গ. ফ্রান্স খ. ইংল্যান্ড ঘ. রাশিয়া উ: গ	১৭. সামন্তবাদ কোন ইউরোপীয় দেশে প্রথম সূত্রপাত হয়- [বিসিএস] ক. ইটালী গ. ফ্রান্স খ. ইংল্যান্ড ঘ. রাশিয়া উ: ক
৫৬০	➤ সর্ব দক্ষিণের নগরী - পুয়েটো উইলিয়াম।	➤ সর্ব দক্ষিণের নগরী - পুয়েটো উইলিয়াম (চিলি)।
৫৬২	➤ র‍্যাবন দ্বীপ দক্ষিণ আফ্রিকায়। যেখানে নেলসন ম্যান্ডেলাকে নির্বাসন দেয়া হয়। • ক্রোয়েশিয়ার প্রেসিডেন্ট ক্ষমতাচ্যুত করার জন্য গঠিত বিপ্লবের নাম- জেসমিন বিপ্লব।	➤ রোবিন দ্বীপ দক্ষিণ আফ্রিকায়। যেখানে নেলসন ম্যান্ডেলাকে নির্বাসন দেয়া হয়। • তিউনিশিয়ার প্রেসিডেন্ট ক্ষমতাচ্যুত করার জন্য গঠিত বিপ্লবের নাম- জেসমিন বিপ্লব।
৫৬৬	নার্গানো কারাবাখ স্বায়ত্তশাসিত	নার্গানো কারাবাখ স্বায়ত্তশাসিত
৫৭২	ঘ. MIMSTEC	ঘ. BIMSTEC
৫৭৩	ঘ. কাঠমাণ্ডু	ঘ. কাঠমাণ্ডু
৫৮১	ইব্রাহীম লৌদির; নেপোলিয়ান বোনাপার্ট ২৯. চেকনিয়া - রাশিয়ার মুসলিম অধ্যুষিত স্বাধীনতাকামী একটি রাষ্ট্র।	ইব্রাহীম লৌদির; নেপোলিয়ান বোনাপার্ট ২৯. চেকনিয়া - রাশিয়ার মুসলিম অধ্যুষিত স্বাধীনতাকামী একটি প্রদেশ।
৫৮৫	ফ্রান্স - AEP	ফ্রান্স - AFP
৫৮৭	মেনাথেম বেগিন	মেনাথেম বেগিন
৫৯৪	উচ্চতম স্ট্যাচু - স্ট্যাচু অব লিবার্টি	উচ্চতম স্ট্যাচু - স্ট্যাচু অব ইউনিটি (ভারত)
৫৯৯	ভারতীয় উপমহাদেশের প্রথম সভ্যতার নাম- মহেঞ্জোদারো ও হরপ্পা সভ্যতা।	ভারতীয় উপমহাদেশের প্রথম সভ্যতার নাম- সিন্ধু সভ্যতা, মহেঞ্জোদারো ও হরপ্পা (নগরী)।
৬০০	সিন্ধু সভ্যতার নিদর্শন কত খ্রিষ্টাব্দে আবিষ্কৃত হয়? উ: ♦ ১৯২১ খ্রিষ্টাব্দে।	সিন্ধু সভ্যতার নিদর্শন কত খ্রিষ্টাব্দে আবিষ্কৃত হয়? উ: ♦ ১৯২২ খ্রিষ্টাব্দে।
৬০৪	ইসরাইলের বর্তমান প্রেসিডেন্ট- নাফতালি বেনেট।	ইসরাইলের বর্তমান প্রেসিডেন্ট- আইসাক হারজোগ।
৬১৬	আয়তনে পৃথিবীর দ্বিতীয় বৃহত্তম দেশ? উ: ♦ কানাডা (১ম রাশিয়া, ৩য় চীন, ৪র্থ USA)	আয়তনে পৃথিবীর দ্বিতীয় বৃহত্তম দেশ? উ: ♦ কানাডা (১ম রাশিয়া, ৩য় USA, ৪র্থ চীন)
৬২৭	ব্যাডমিন্টন কোন দেশের জাতীয় খেলা? উ: ♦ মালয়েশিয়া।	ব্যাডমিন্টন কোন দেশের জাতীয় খেলা? উ: ♦ মালয়েশিয়া/ইন্দোনেশিয়া।
৬৩৬	আস্ট্রেলিয়া/ H- হংকং	আস্ট্রেলিয়া/ H- হংকং
৬৩৯	⇒ ৯ নভেম্বর, ২০২২- IMF বাংলাদেশকে ৪৫০ কোটি ডলার (৩.৪৭ বিলিয়ন SDR) ঋণ দিতে সম্মতি জানায়। ⇒ ফেব্রুয়ারি ২০২৩- প্রথম কিস্তিতে পাওয়া যাবে ৪৫ কোটি ৪৫ লাখ ৩১ হাজার।	⇒ ৯ নভেম্বর, ২০২২- IMF বাংলাদেশকে ৪৭০ কোটি ডলার (৩.৫ বিলিয়ন SDR) ঋণ দিতে সম্মতি জানায়। ⇒ ফেব্রুয়ারি ২০২৩- প্রথম কিস্তিতে পাওয়া যাবে ৪৭ কোটি ৬২ লাখ ডলার।
৬৪২	দ্বিতল ধরন ও চার লেনবিশিষ্ট এ সেতুটি নির্মাণে মোট ব্যয় ৩০,১৯৩,৩৯ কোটি টাকা।	দ্বিতল ধরন ও চার লেনবিশিষ্ট এ সেতুটি নির্মাণে মোট ব্যয় ৩০ হাজার ১৯৩ কোটি ৩৯ লাখ টাকা।
৬৫৬	➤ কোভিড-১০ বৈশ্বিক মহামারী। ➤ কত বছর পর পর হ্যালি ধূমকেতু দেখা যায়? উ: ৭৬ বছর।	➤ কোভিড-১৯ বৈশ্বিক মহামারী। ➤ কত বছর পর পর হ্যালি ধূমকেতু দেখা যায়? উ: ৭৫-৭৬ বছর।
৬৬৪	উ: ♦ কার্বন-ডাই-অক্সাইড, CFC, N <sub>2</sub> O, মিথেন, নাইট্রাস অক্সাইড।	উ: ♦ কার্বন-ডাই-অক্সাইড, CFC, N <sub>2</sub> O, মিথেন, নাইট্রাস অক্সাইড।