

বাংলা (ভাষা ও সাহিত্য)

প্রাইমারি সুপার সাজেশন্স (কারেকশন ফাইল)

৩১	নতুন সংযোজন	বাক্যাংকার অব্যয়: উদাহরণ: হায়রে ভাগ্য হায়রে লজ্জা কোথায় সভা কোথায় সজ্জা।
৩২	১ নং প্রশ্নে উত্তর : ক	১ নং প্রশ্নে উত্তর : গ
	২ নং প্রশ্নে উত্তর : ক	২ নং প্রশ্নে উত্তর : গ
৩৩	২০ নং প্রশ্ন: কোন শব্দটি বিশেষ্য পদ?	২০ নং প্রশ্ন: কোন শব্দটি বিশেষ্য পদ?
	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
৪০	২৬ নং প্রশ্ন ব্যাখ্যা: সঠিক উত্তর- $\sqrt{ধ} + ঘাণ + ধার্য$ ।	২৬ নং প্রশ্ন ব্যাখ্যা: সঠিক উত্তর- $\sqrt{ধ} + ঘাণ = ধার্য$ ।
	৪৪ নং প্রশ্নের উত্তর: ক	৪৪নং প্রশ্নের উত্তর: খ
৪৫	৬৮নং প্রশ্নের অপশন (ঘ) হস্তীমূর্খ	৬৮নং প্রশ্নের অপশন (ঘ) হস্তীমূর্খ
৪৬	কর্মকারক (ক) মামুন পত্রিকা পড়ে। (কর্মে শূন্য)	কর্মকারক (ক) মামুন পত্রিকা পড়ে। (কর্মে শূন্য)
৪৭	অপাদান কারক: গৃহী	অপাদান কারক: গৃহীত
৪৮	অধিকরণ কারক: গ) আধারাদিকরণ:	অধিকরণ কারক: গ) ভাবাধিকরণ:
৫১	৪০ নং প্রশ্নে উত্তর: ঘ	৪০নং প্রশ্নের উত্তর: গ
৫২	৪৬নং প্রশ্ন: পূজার	৪৬নং প্রশ্ন: পূজার
	৫২নং প্রশ্নে অপশন (গ) অপদানে ৭মী	৫২নং প্রশ্নে অপশন (গ) অপদানে ৫মী
৫৩	৬৪ নং প্রশ্ন: 'যখন গড়বে না মোর পায়ের চিহ্ন।'	৬৪ নং প্রশ্ন: 'যখন পড়বে না মোর পায়ের চিহ্ন।'
	৭২ নং প্রশ্ন: 'লাঠির ঘায়ে সাটটি মারা পড়ল।'	৭২ নং প্রশ্ন: 'লাঠির ঘায়ে সাপটি মারা পড়ল।'
৫৬	শব্দের দ্বিরুক্তি: ২. একই শব্দের সঙ্গে সমার্থক আর একটি শব্দ যোগ করে ব্যবহৃত হয়। যথা-	শব্দের দ্বিরুক্তি: ২. একই শব্দের সঙ্গে সমার্থক আর একটি শব্দ যোগ করে ব্যবহৃত হয়। যথা-
	পদের দ্বিরুক্তির প্রয়োগ: ১. আধিক্য বোঝাতে: রাশি রাশি ধন, ধামা ধামা ধান	পদের দ্বিরুক্তির প্রয়োগ: ১. আধিক্য বোঝাতে: রাশি রাশি ধান, ধামা ধামা ধান
	পদের দ্বিরুক্তির প্রয়োগ: ২. সামান্য বোঝাতে:	পদের দ্বিরুক্তির প্রয়োগ: ২. সামান্য বোঝাতে:
৫৭	২ নং প্রশ্নের উত্তর: ক	২নং প্রশ্নের উত্তর: গ
৫৮	১২নং প্রশ্নের অপশন ক. যথাদ্বিরুক্তি	১২নং প্রশ্নের অপশন ক. যথা-দ্বিরুক্তি
৫৯	৪৭নং প্রশ্নে: হয়েছে	৪৭নং প্রশ্নে: হয়েছে
	৫৬নং প্রশ্নের অপশন গ. পূরণবাচক	৫৬নং প্রশ্নের অপশন গ. পূরণবাচক
৬১	ভাববাচ্যের গণ: ভাববাচ্যের ক্রিয়া সর্বদাই নামপুরুষের হয়। ভাববাচ্যের কর্তায় ষষ্ঠী, দ্বিতীয়া, বা তৃতীয়া বিভক্তি প্রযুক্ত হয়।	ভাববাচ্যের গণ: ভাববাচ্যের ক্রিয়া সর্বদাই নামপুরুষের হয়। ভাববাচ্যের কর্তায় ষষ্ঠী, দ্বিতীয়া, বা তৃতীয়া বিভক্তি প্রযুক্ত হয়।
	৬নং প্রশ্ন: 'সে যেন রাজশাহীতে আসে'-এটি কোন বাচ্য?	৬নং প্রশ্ন: 'সে যেন রাজশাহীতে আসে'-এটি কোন বাচ্য?
৬২	উদ্ধরণ চিহ্ন "" 'এক' উচ্চারণ যে সময়।	উদ্ধরণ চিহ্ন "" 'এক' উচ্চারণ করতে যে সময়।
৬৩	বাতাস: অনিল, সমীর, সমরিণ, হাওয়া, পবন, বাসু, বাত, মরুৎ।	বাতাস: অনিল, সমীর, সমরিণ, হাওয়া, পবন, বায়ু, বাত, মরুৎ।
	স্বর্গ: দেবলাক, দ্যুলোক, অমরবতী, ইন্দ্রলোক।	স্বর্গ: দেবলাক, দ্যুলোক, অমরাবতী, ইন্দ্রলোক।
	৫নং প্রশ্ন: 'অধ্যয়ন'-এর সমার্থক শব্দ নয় কোনটি?	৫নং প্রশ্ন: 'অধ্যয়ন'-এর সমার্থক শব্দ নয় কোনটি?
৬৮	বিপরীত- শান্ত = আশান্ত	বিপরীত- শান্ত = অশান্ত
	বিপরীত- অদমর্গ = উত্তমর্গ	বিপরীত- অধমর্গ = উত্তমর্গ
৬৯	বিপরীত- কৃষ্ণ = শুভ্র, শুক্ল	বিপরীত- কৃষ্ণ = শুভ্র, শুক্ল
	বিপরীত- জঙ্গম = স্থবির	বিপরীত- জঙ্গম = স্থাবর
	বিপরীত- শৈত্য = গৈষ্ম	বিপরীত- শৈত্য = গৈষ্ম/তাপ
৭১	৪৩ নং প্রশ্নের অপশন গ) শরীরবিদ্যা	৪৩ নং প্রশ্নের অপশন গ) শারীরবিদ্যা

প্রাইমারি সুপার সাজেশন (কারেকশন ফাইল)

	উত্তরমালা: ০৩ = ক, ০৪ = ঘ	উত্তরমালা: ০৩ = ঘ, ০৪ = ক
৭২	প্রত্যয়যোগে সমাসের সাহায্যে কিংবা অন্য কোনো অভিধানিক বিভিন্ন রকম ডাক: মোরগের ডাক = শকুনিবাদ	প্রত্যয়যোগে সমাসের সাহায্যে কিংবা অন্য কোনো অভিধানিক বিভিন্ন রকম ডাক: মোরগের ডাক = শকুনিবাদ
৭৩	পুরুষ বিষয়ক বিভিন্ন বাক্য সংকোচন: পুরুষের উদ্দাম নৃত্য = তা-ব (যে পুরুষ) স্ত্রীর বংশীভূত = স্ত্রৈণ দিন, রাত্রি ও বিভিন্ন সময় সংক্রান্ত বাক্য সংকোচন: যে দিন তিন তিথির মিলন ঘটে = ত্র্যহস্পর্শ	পুরুষ বিষয়ক বিভিন্ন বাক্য সংকোচন: পুরুষের উদ্দাম নৃত্য = তাণ্ডব (যে পুরুষ) স্ত্রীর বংশীভূত = স্ত্রৈণ দিন, রাত্রি ও বিভিন্ন সময় সংক্রান্ত বাক্য সংকোচন: যে দিন তিন তিথির মিলন ঘটে = ত্র্যহস্পর্শ
৭৪	গাছ, ফল ও ফসল সংক্রান্ত বাক্য সংকোচন: যে সব গাছ থেকে ঔষধ প্রস্তুত হয় = ঔষুধি	গাছ, ফল ও ফসল সংক্রান্ত বাক্য সংকোচন: যে সব গাছ থেকে ঔষধ প্রস্তুত হয় = ঔষুধি
৭৭	৩৫ নং প্রশ্ন: ‘পুরুষ্কার’ বিতরণী অনুষ্ঠানের পরিবেশ এত অপরিষ্কার’!	৩৫ নং প্রশ্ন: ‘পুরুষ্কার’ বিতরণী অনুষ্ঠানের পরিবেশ এত অপরিষ্কার’!
৮০	২৮ নং প্রশ্নের অপশন (গ) সাধ্যের অতীত সাধ	২৮ নং প্রশ্নের অপশন (গ) সর্বনাশ করা
৮৫	ড. সূতিকুমার চট্টোপাধ্যায়সহ	ড. সূতিকুমার চট্টোপাধ্যায়সহ
৮৭	৩৩নং প্রশ্ন: কোন পণ্ডিত চর্যাপদের পদগুলোকে টাকার মাধ্যমে ব্যাখ্যা করেন?	৩৩নং প্রশ্ন: কোন পণ্ডিত চর্যাপদের পদগুলোকে টাকার মাধ্যমে ব্যাখ্যা করেন?
৮৮	শ্রীকৃষ্ণকীর্তনের রায় আছে- ৩২টি।	শ্রীকৃষ্ণকীর্তনের রাগ আছে- ৩২টি।
৮৯	১৫নং প্রশ্নের অপনশন (ঘ) নাটগীতি	১৫নং প্রশ্নের অপনশন (ঘ) নাট্য
৯১	১৬নং প্রশ্নের অপশন (খ) মিথিলি ৩০নং প্রশ্ন: ‘সুখের লাগিয়ে এ বছর বান্ধিলুঁ আনলে পুড়িয়া গেল’	১৬নং প্রশ্নের অপশন (খ) মিথিলা ৩০নং প্রশ্ন: ‘সুখের লাগিয়ে এ ঘর বাধিনু আনলে পুড়িয়া গেল’
৯৪	কবিতা- মুক্তি; কাব্যগ্রন্থ-	কবিতা- মুক্তি; কাব্যগ্রন্থ- নির্বর
৯৮	৫০ নং প্রশ্ন: বাংলা সাহিত্যে কে ‘পল্লীকবি’ নামে খ্যাত?	৫০ নং প্রশ্ন: বাংলা সাহিত্যে কে ‘পল্লীকবি’ নামে খ্যাত?
৯৯	নাগরিক কবি = শামসুর রহমান ছদ্মনাম: বড়ু চণ্ডীদাস, প্রকৃত নাম- অনন্ত বড়ু ছদ্মনাম: পরশুরামম, প্রকৃত নাম- রাজশেখর বসু ছদ্মনাম: জবালি, প্রকৃত নাম- বিমল মিত্র ছদ্মনাম: মৈনাক, মজলুম আদিব, প্রকৃত নাম- শামসুর রহমান	নাগরিক কবি = শামসুর রাহমান ছদ্মনাম: বড়ু চণ্ডীদাস, প্রকৃত নাম- অনন্ত বড়ুয়া ছদ্মনাম: পরশুরাম, প্রকৃত নাম- রাজশেখর বসু ছদ্মনাম: জাবালি, প্রকৃত নাম- বিমল মিত্র ছদ্মনাম: মৈনাক, মজলুম আদিব, প্রকৃত নাম- শামসুর রাহমান
১০১	৩৬নং প্রশ্নের উত্তর: ঘ ৩৭নং প্রশ্নের অপশন (খ) মিল মিত্র উপন্যাস: পূর্ব-পশ্চিম; রচয়িতা: সুনীল গঙ্গৈ	৩৬নং প্রশ্নের উত্তর: খ ৩৭নং প্রশ্নের অপশন (খ) বিমল মিত্র উপন্যাস: পূর্ব-পশ্চিম; রচয়িতা: সুনীল গঙ্গোপাধ্যায়
১০২	উপন্যাস: জীবন ও রাজনৈতিক বাস্তবতা; রচয়িতা: মাহমুদুল জহির	উপন্যাস: জীবন ও রাজনৈতিক বাস্তবতা; রচয়িতা: শহীদুল জহির
১০৫	উর্ধ্ব শির যদি তুমি কল মনে দণে;	উর্ধ্ব শির যদি তুমি কূল মনে ধনে;
১০৬	রঙ্গলাল মুখপাধ্যায় ‘ভাত দে হারামজাদা, তা না হলে মানচিত্র খাব।’	রঙ্গলাল বন্দোপাধ্যায় ‘ভাত দে হারামজাদা, তা না হলে মানচিত্র চিবিয়ে খাব।’
১০৭	৩নং প্রশ্ন: “খাচার পাখি ছিল ১২নং প্রশ্নের উত্তর: খ	৩নং প্রশ্ন: “খাচার পাখি ছিল সোনার খাচাটিতে ১২নং প্রশ্নের উত্তর: গ

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 $2 \times 11 < 3 \times 11$) (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।	$\frac{2}{11} < \frac{3}{11}$ (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।
	Solution: ধরি, ছোট অংশ $2x$ এবং বড় অংশ $3x$ শর্তমতে, $3x + 2x = 20$ $\Rightarrow 5x = 20$ $\therefore x = 4$ \therefore ছোট অংশ $= 2 \times 4 = 8$	Solution: 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: $\frac{8}{5}$, $\frac{8}{15}$ ও $\frac{2}{3}$ এর ল.সা.গু কত?	২০নং প্রশ্ন: $\frac{8}{5}$, $\frac{8}{15}$ ও $\frac{2}{3}$ 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	Solution: ১ম সংখ্যা = $\frac{\text{ল.সা.গু}}{২য় রাশি}$ $\Rightarrow ১ম সংখ্যা = \frac{১৮০}{৩}$ $= ৬০$ *২য় সংখ্যা = $\frac{\text{ল.সা.গু}}{১ম রাশি}$ $\Rightarrow ২য় সংখ্যা = \frac{১৮০}{৪}$ $= ৪৫$	Solution: ১ম সংখ্যা = $\frac{\text{ল.সা.গু}}{২য় রাশি}$ $\Rightarrow ১ম সংখ্যা = \frac{১৮০}{৪}$ $= ৪৫$ *২য় সংখ্যা = $\frac{\text{ল.সা.গু}}{১ম রাশি}$ $\Rightarrow ২য় সংখ্যা = \frac{১৮০}{৩}$ $= ৬০$
	Solution: $১২\frac{১}{২} = \frac{২৫}{২} \times \frac{১}{১০০} = \frac{১}{৮}$	Solution: $১২\frac{১}{২} \% = \frac{২৫}{২} \times \frac{১}{১০০} = \frac{১}{৮}$
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 কমাতে কোনো পরিবার ঐ দ্রব্যে জন্য ব্যয় বৃদ্ধি পাবে না?	৭১নং প্রশ্ন: কোন দ্রব্যের মূল্য ৬% বেড়ে গেলে ঐ দ্রব্যের ব্যবহার কি পরিমাণ কমাতে কোনো পরিবার ঐ দ্রব্যের জন্য ব্যয় বৃদ্ধি পাবে না?
৩৮৩	$১০০ \times ২ \times \frac{১}{১০০}$	$১০০০ \times ২ \times \frac{১০}{১০০}$
৩৮৫	৩১ নং প্রশ্নের Solution: প্রথম% ঋ 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?

প্রাইমারি সুপার সাজেশন্স (কারেকশন ফাইল)

৩৯৬	<p>Solution:</p> <p>১ম নল দ্বারা ১ মিনিটে পূর্ণ হয় চৌবাচ্চাটির $= \frac{1}{20}$ অংশ</p> <p>২য় " " ১ " " " $= \frac{1}{30}$ "</p> <p>উভয় নল ১ " " " $= \left(\frac{1}{20} + \frac{1}{30} \right)$ "</p> <p>$= \frac{3+2}{60}$ অংশ $= \frac{5}{60}$ অংশ $= \frac{1}{12}$ অংশ</p> <p>চৌবাচ্চার $\frac{1}{12}$ অংশ পূর্ণ হয় = ১ মিনিটে</p> <p>" ১ " " " = 1×12 মিনিটে।</p>	<p>Solution:</p> <p>১ম নল দ্বারা ১০ ঘণ্টা পূর্ণ হয় = ১ বা সম্পূর্ণ অংশ</p> <p>\therefore ১ম " " ১ " " " $= \frac{1}{10}$ অংশ</p> <p>২য় " " ১৫ " " " $= 1$ বা সম্পূর্ণ অংশ</p> <p>২য় " " ১ " " " $= \frac{1}{15}$ অংশ</p> <p>উভয় নল দ্বারা ১ ঘণ্টায় পূর্ণ হয় $= \left(\frac{1}{10} + \frac{1}{15} \right)$ অংশ</p> <p>$= \frac{3+2}{30}$</p> <p>$= \frac{5}{30}$</p> <p>$= \frac{1}{6}$ অংশ</p> <p>$\therefore \frac{1}{6}$ অংশ পূর্ণ হয় ১ ঘণ্টায়</p> <p>$\therefore 1$ বা সম্পূর্ণ অংশ পূর্ণ হয় $= 1 \times 6$ ঘণ্টায়</p> <p>$= 6$ ঘণ্টায়</p>
৩৯৭	<p>$= \frac{3-2}{36}$ অংশ $= \frac{1}{36}$ অংশ</p> <p>$\frac{1}{36}$ অংশ পূর্ণ হয় $= (1 \times 36) = 36$ ঘণ্টা</p> <p>\therefore নির্ণয় সময় ৩৬ ঘণ্টা</p>	<p>$= \frac{3-2}{36}$ অংশ $= \frac{1}{36}$ 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 পৌঁছে। 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 পৌঁছে। 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? 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
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: ক. ৫.০, খ. ৭.৫, গ. ৬.৮, ঘ. ৬.৫	২৯ নং প্রশ্নের অপশন: ক. ৯.৫, খ. ৭.৫, গ. ৬.৮, ঘ. ৬.৫
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	<p>Solution:</p> <p>$(x + y)^2 = (x + y)^2 - 4xy$</p> <p>$= 7^2 - 4 \times 10$</p> <p>$= 49 - 40$</p> <p>$= 9$</p>	<p>Solution:</p> <p>$(x - y)^2 = (x + y)^2 - 4xy$</p> <p>$= 7^2 - 4 \times 10$</p> <p>$= 49 - 40$</p> <p>$= 9$</p> <p>$\therefore x - y = \sqrt{9} = 3$</p>









প্রাইমারি সুপার সাজেশন (কারেকশন ফাইল)

	২০ প্রশ্ন উ: খ, ২১ নং প্রশ্ন অপশন খ. 35	২০ প্রশ্ন উ: ক, ২১ নং প্রশ্ন অপশন খ. 20
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	Solution: 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, $x^3 + \frac{1}{x^3} = \left(x + \frac{1}{x}\right)^3 - 3 \cdot x \cdot \frac{1}{x} \left(x + \frac{1}{x}\right)$ $= (2\sqrt{3})^3 - 3 \times 2\sqrt{3}$ $= 8 \times 3\sqrt{3} - 6\sqrt{3}$ $= 24\sqrt{3} - 6\sqrt{3}$ $= 18\sqrt{3}$	Solution: 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	Solution: $2x^2 + x - 15$ $= 2x^2 + 6x - 15$ $= 2x(x + 3) - 5(x + 3)$ $= (x + 3)(x - 5)$	Solution: $2x^2 + x - 15$ $= 2x^2 + 6x - 5x - 15$ $= 2x(x + 3) - 5(x + 3)$ $= (x + 3)(2x - 5)$
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	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 $f(3) =$ কত হবে?
৪২৯	সমদ্বিখণ্ডিত	সমদ্বিখণ্ডিত
৪৩১	ট্রাপিজিয়াম	ট্রাপিজিয়াম
৪৩২	Solution: নির্ণেয় বাহুর সংখ্যা $= \frac{360}{\text{একটি বহিঃস্থ কোণের পরিমাণ}} = \frac{360}{45} = 8 \text{ (Ans)}$ Solution: সুষম ষড়ভুজটির, প্রতিটি বহিঃস্থকোণের পরিমাণ $= \left(\frac{360}{\text{বাহুর সংখ্যা}}\right)^\circ$ $= \left(\frac{360}{5}\right)^\circ = 60^\circ$ \therefore প্রতিটি অন্তঃকোণের পরিমাণ $= (180 - 60)^\circ = 120^\circ$	Solution: নির্ণেয় বাহুর সংখ্যা $= \frac{360}{\text{একটি বহিঃস্থ কোণের পরিমাণ}} = \frac{360}{45} = 8 \text{ (Ans)}$ Solution: 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
সাধারণ জ্ঞান		
৪৫৩	পার্লামেন্ট, প্রতীক	পার্লামেন্টে, প্রতীক
৪৫৪	১৯২০ সালের	১৯২০ সালে
৪৫৮	পতাকার বিবরণ, ইসতেহার	পতাকায় বিবরণ, ইসতেহার

প্রাইমারি সুপার সাজেশন (কারেকশন ফাইল)

সেক্টর	সেক্টর কমান্ডারগণ		এলাকা	সেক্টর	সেক্টর কমান্ডারগণ		এলাকা								
	১ নং	২ নং			১ নং	২ নং									
৪৫৯	১ নং	• মেজর জিয়াউর রহমান • মেজর রফিকুল ইসলাম	চট্টগ্রাম	১ নং	• মেজর জিয়াউর রহমান • মেজর রফিকুল ইসলাম	চট্টগ্রাম									
	২নং	• মেজর খালেদ মোশাররফ • মেজর এ.টি.এম. হায়দার	ঢাকা ও ফরিদপুর	২নং	• মেজর খালেদ মোশাররফ • মেজর এ.টি.এম. হায়দার	ঢাকা ও ফরিদপুর									
	৩নং	• মেজর শফিউল্লাহ • মেজর নুরুজ্জামান		৩নং	• মেজর শফিউল্লাহ • মেজর নুরুজ্জামান	কুমিল্লা ও ঢাকার অংশবিশেষ, হবিগঞ্জ, কিশোর গুরুত্ববাঞ্ছিত।									
	৪নং	• মেজর চিত্তরঞ্জন দত্ত • ক্যাপ্টেন আব্দুর রব	সিলেট ও সুনামগঞ্জ	৪নং	• মেজর চিত্তরঞ্জন দত্ত • ক্যাপ্টেন আব্দুর রব	সিলেট ও সুনামগঞ্জ									
	৫ নং	• মেজর মীর শওকত আলী		৫ নং	• মেজর মীর শওকত আলী	সিলেটের দুর্গাপুর থেকে ডাউকি (ভামাবিল) পূর্ব পর্যন্ত									
	৬নং	• উইং কমান্ডার এম. এ বাশার	রংপুর ও দিনাজপুর	৬নং	• উইং কমান্ডার এম. এ বাশার	রংপুর ও দিনাজপুর									
	৭নং	• মেজর নাজমুল হক • মেজর কাজী নুরুজ্জামান	রাজশাহী, বগুড়া ও পাবনা জেলা	৭নং	• মেজর নাজমুল হক • মেজর কাজী নুরুজ্জামান	রাজশাহী, বগুড়া ও পাবনা জেলা									
	৮ নং	• মেজর আবু ওসমান চৌধুরী • মেজর এম.এ. মঞ্জুর	কুষ্টিয়া ও যশোর	৮ নং	• মেজর আবু ওসমান চৌধুরী • মেজর এম.এ. মঞ্জুর	কুষ্টিয়া ও যশোর									
	৯ নং	• মেজর আব্দুল জলিল • মেজর এম. এ মঞ্জুর (অতিরিক্ত দায়িত্ব) • মেজর জয়নাল আবেদীন	বরিশাল	৯ নং	• মেজর আব্দুল জলিল • মেজর এম. এ মঞ্জুর (অতিরিক্ত দায়িত্ব) • মেজর জয়নাল আবেদীন	বরিশাল									
	১০ নং	• নিয়মিত কোন সেক্টর কমান্ডার ছিলেন না।*	অভ্যন্তরীণ নৌ ও সমুদ্রবন্দর নৌপথ ও সমুদ্র উপকূলীয় অঞ্চল	১০ নং	• নিয়মিত কোন সেক্টর কমান্ডার ছিলেন না।*	অভ্যন্তরীণ নৌ ও সমুদ্রবন্দর নৌপথ ও সমুদ্র উপকূলীয় অঞ্চল									
	১১ নং	• মেজর আবু তাহের • ট্রাইটি পো: এম হামিদুল্লাহ	ময়মনসিংহ	১১ নং	• মেজর আবু তাহের • ট্রাইটি পো: এম হামিদুল্লাহ	ময়মনসিংহ									
৪৬৪	১৯৯৭ সালে কেবল, ইরটিম, ফাল্লুনি তোষা			১৯৯৬ সালে কেবল, ইরটিম, ফাল্লুনি, তোষা											
৪৬৫	৯৬-৯৮%			৯৫-৯৯%											
৪৬৮	উত্তরমালা: ১.ক, ২৩.গ, ৪৬.ক			উত্তরমালা: ১.খ, ২৩.খ, ৪৬.ঘ											
৪৬৯	<p>বর্তমানে এদেশের অর্থনীতির প্রকৃতি মুক্তবাজার অর্থনীতি। মুক্তবাজার অর্থনীতি চালু হয় ১৯৯১ সালে। বাংলাদেশ একটি নিম্নমধ্যম আয়ের দেশ। ১ জুলাই, ২০১৫ বিন্যাসকে বাংলাদেশকে নিম্ন মধ্যম আয়ের দেশ হিসেবে ঘোষণা দেয়।</p> <p>➤ মোট জাতীয় উৎপাদন (GNP) : (Gross National Product) বলে।</p> <p>➤ মোট দেশজ উৎপাদন (GDP) : (Gross Domestic Product) বলে।</p> <p>➤ জাতীয় অর্থনৈতিক পরিষদ (ECNEC) চেয়ারপারসন হলো প্রধানমন্ত্রী এবং মন্ত্রীগণ হলেন সদস্য।</p> <div>বাংলাদেশ ব্যাংক</div> <ul style="list-style-type: none">বাংলাদেশ ব্যাংকের প্রথম গভর্নর ছিলেন এ. এন. হামিদুল্লাহ।১৯৭৩ সালে বাংলাদেশ সর্বপ্রথম ৫, ১০, ২৫ এবং ৫০ পয়সা মুদ্রাযন্ত্রের প্রচলন প্রবর্তিত হয়। বাংলাদেশি মুদ্রা দুই ভাগে বিভক্ত- <p>ক) সরকারি মুদ্রা: ১, ২, ৫ টাকার কাগজে ও ধাতব মুদ্রা এবং ১, ৫, ২৫, ৫০ পয়সার ধাতব মুদ্রা বাংলাদেশ সরকারের অর্থ মন্ত্রণালয়ের দায়িত্বে প্রবর্তিত হয়। সরকারি নোটে অর্থ সঞ্চয়ের স্বাক্ষর থাকে।</p> <p>খ) ব্যাংক নোট: ১০, ২০, ৫০, ১০০, ২০০, ৫০০ এবং ১০০০ টাকা মুদ্রামানের ৭টি নোট বাংলাদেশ ব্যাংক কর্তৃক প্রবর্তিত হয়। ব্যাংক নোটে গভর্নরের স্বাক্ষর থাকে। বাংলাদেশ ব্যাংককে নোটের মুদ্রার শতকরা ৩০% অর্থ বা ট্রোফা বা বৈদেশিক মুদ্রা রিজার্ভ রাখতে হয়।</p> <p>➤ তফসিলি ব্যাংক ৬১টি তফসিলি ব্যাংক আছে। তফসিলি ব্যাংক চার ধরনের- ক. সরকারি বা রাষ্ট্রায়ত্ত্বাধীন ব্যাংক = ০৬টি খ. সরকারি মালিকানাধীন বিশেষায়িত ব্যাংক = ০৩টি গ. স্থানীয় বেসরকারি ব্যাংক = ৮০টি ঘ. বৈদেশি ব্যাংক = ০৯টি</p> <p>বাংলাদেশ ক্ষুদ্র ও কুটির শিল্প করপোরেশন (বিসিক) খ) সত্তর Bangladesh Standards and Testing Institution (BSTI): দেশের মান নিয়ন্ত্রণকারী একমাত্র প্রতিষ্ঠান।</p> <p>➤ চামড়া শিল্প কুষ্টিয়ার কাগো ছাগলের চামড়া চমৎকার গঠন এবং প্রসার ক্ষমতার জন্য “কুষ্টিয়া প্রোড” হিসেবে বিশেষভাবে খ্যাত।</p>			<p>বর্তমানে এদেশের অর্থনীতির প্রকৃতি মুক্তবাজার অর্থনীতি। মুক্তবাজার অর্থনীতি চালু হয় ১৯৯১ সালে। বাংলাদেশ একটি নিম্নমধ্যম আয়ের দেশ। ১ জুলাই, ২০১৫ বিন্যাসকে বাংলাদেশকে নিম্ন মধ্যম আয়ের দেশ হিসেবে ঘোষণা দেয়।</p> <p>➤ মোট জাতীয় উৎপাদন (GNP) : (Gross National Product) একটি নির্দিষ্ট সময়ে কোনো দেশে উৎপাদিত মোট চূড়ান্ত দ্রব্য ও সেবার চূড়ান্ত বাজার মূল্যকে বলে মোট জাতীয় উৎপাদন।</p> <p>➤ মোট দেশজ উৎপাদন (GDP) : (Gross Domestic Product) একটি দেশের নিজস্ব ভৌগোলিক সীমারেখার ভিতরে একটি নির্দিষ্ট সময়ে (সাধারণত ১ বছরে) দেশী ও দেশে অবস্থানকারী বৈদেশী ব্যক্তিগত কর্তৃক উৎপাদিত চূড়ান্ত দ্রব্যসামগ্রী ও সেবাসেবার আর্থিক বা বাজার মূল্যের সমষ্টিকে আনুগত্য দেশের মোট দেশজ উৎপাদন বলে।</p> <table><tr><th>মোট জাতীয় উৎপাদন</th><th>মোট দেশজ উৎপাদন</th><th>বিশেষ স্বত্বস্বত্বভিত্তি দেশী মালিকদের দ্বারা</th><th>দেশে অবস্থানকারী বৈদেশীদের দ্বারা</th></tr><tr><td>মোট দেশজ উৎপাদন</td><td>মোট জাতীয় উৎপাদন</td><td>বিশেষ স্বত্বস্বত্বভিত্তি দেশী মালিকদের দ্বারা</td><td>দেশে অবস্থানকারী বৈদেশীদের দ্বারা</td></tr></table> <p>➤ জাতীয় অর্থনৈতিক পরিষদ (ECNEC) চেয়ারপারসন হলো প্রধানমন্ত্রী এবং মন্ত্রীগণ হলেন সদস্য।</p> <div>বাংলাদেশ ব্যাংক</div> <ul style="list-style-type: none">বাংলাদেশ ব্যাংকের প্রথম গভর্নর ছিলেন এ. এন. হামিদুল্লাহ।১৯৭৩ সালে বাংলাদেশ সর্বপ্রথম ৫, ১০, ২৫ এবং ৫০ পয়সা মুদ্রাযন্ত্রের প্রচলন প্রবর্তিত হয়। বাংলাদেশি মুদ্রা দুই ভাগে বিভক্ত- <p>ক) সরকারি মুদ্রা: ১, ২, ৫ টাকার কাগজে ও ধাতব মুদ্রা এবং ১, ৫, ২৫, ৫০ পয়সার ধাতব মুদ্রা বাংলাদেশ সরকারের অর্থ মন্ত্রণালয়ের দায়িত্বে প্রবর্তিত হয়। সরকারি নোটে অর্থ সঞ্চয়ের স্বাক্ষর থাকে।</p> <p>খ) ব্যাংক নোট: ১০, ২০, ৫০, ১০০, ২০০, ৫০০ এবং ১০০০ মুদ্রামানের ৭টি নোট বাংলাদেশ ব্যাংক কর্তৃক প্রবর্তিত হয়। ব্যাংক নোটে গভর্নরের স্বাক্ষর থাকে। বাংলাদেশ ব্যাংককে নোটের মুদ্রার শতকরা ৩০% অর্থ বা ট্রোফা বা বৈদেশিক মুদ্রা রিজার্ভ রাখতে হয়।</p> <p>➤ তফসিলি ব্যাংক ৬১টি তফসিলি ব্যাংক আছে। তফসিলি ব্যাংক চার ধরনের- ক. সরকারি বা রাষ্ট্রায়ত্ত্বাধীন ব্যাংক = ০৬টি খ. সরকারি মালিকানাধীন বিশেষায়িত ব্যাংক = ০৩টি গ. স্থানীয় বেসরকারি ব্যাংক = ৮০টি ঘ. বৈদেশি ব্যাংক = ০৯টি</p> <p>বাংলাদেশ ক্ষুদ্র ও কুটির শিল্প করপোরেশন (বিসিক) খ) সত্তর Bangladesh Standards and Testing Institution (BSTI): মান নিয়ন্ত্রণকারী একমাত্র প্রতিষ্ঠান।</p> <p>➤ চামড়া শিল্প কুষ্টিয়ার কাগো ছাগলের চামড়া চমৎকার গঠন এবং প্রসার ক্ষমতার জন্য “কুষ্টিয়া প্রোড” হিসেবে বিশেষভাবে খ্যাত।</p>			মোট জাতীয় উৎপাদন	মোট দেশজ উৎপাদন	বিশেষ স্বত্বস্বত্বভিত্তি দেশী মালিকদের দ্বারা	দেশে অবস্থানকারী বৈদেশীদের দ্বারা	মোট দেশজ উৎপাদন	মোট জাতীয় উৎপাদন	বিশেষ স্বত্বস্বত্বভিত্তি দেশী মালিকদের দ্বারা	দেশে অবস্থানকারী বৈদেশীদের দ্বারা	
	মোট জাতীয় উৎপাদন	মোট দেশজ উৎপাদন	বিশেষ স্বত্বস্বত্বভিত্তি দেশী মালিকদের দ্বারা	দেশে অবস্থানকারী বৈদেশীদের দ্বারা											
	মোট দেশজ উৎপাদন	মোট জাতীয় উৎপাদন	বিশেষ স্বত্বস্বত্বভিত্তি দেশী মালিকদের দ্বারা	দেশে অবস্থানকারী বৈদেশীদের দ্বারা											
	৪৭১	উত্তরমালা: ১৮.খ			উত্তরমালা: ১৮.গ										
	৪৭৬	বেসরকারি বিল উত্থাপিত করে, এটর্নি			বেসরকারি বিল উত্থাপন করে, এটর্নি										
	৪৭৭	১২ নং প্রশ্ন গ. ৪৫৫০			১২ নং প্রশ্ন গ. বর্তমানে ৪৫৭৮টি										
	৪৮২	হিউ-এন-সাং			হিউয়েন সাং										
	৪৮৩	হিউয়েন সাঙ			হিউয়েন সাং										
	৪৮৪	ময়িজ			মুইজ										
	৪৮৫	১৫৭৫ সালে, দেওয়ান মদিনার সৃষ্টি, নিত্			১৯৭৬ সালে, দেওয়ান মদিনার সৃষ্টি করেন, নৃত্য										
	৪৮৬	১৭৯১ সাল			১৮২৪ সাল										
৪৮৭	শ্রীরামপুরে মিশন, উ: ১৮১৮ সাল, পরিবর্তী			শ্রীরামপুর মিশন, উ: ১৮০০ সাল, পরিবর্তী											
৪৯৩	সাহিত্যিক			সাহিত্যিক											
৪৯৭	বাংলাদেশের বর্তমান প্রথম নির্বাচন কমিশনার কে? উ: ♦ কে এম নুরুল হুদা			বাংলাদেশের বর্তমান প্রধান নির্বাচন কমিশনার কে? উ: ♦ কাজী হাবিবুল আউয়াল।											
৫০১	৫২২তম			৭৯৮তম											
৫০৩	সর্বশেষ গ্যাসক্ষেত্র- সিলেটের জকিগঞ্জ, আনন্দপুর			সর্বশেষ গ্যাসক্ষেত্র- ভোলা											
৫০৫	বাংলাদেশ ব্যাংকের বর্তমান গভর্নর ফজলে কবির (১১তম), ইউরোপীও			বাংলাদেশ ব্যাংকের বর্তমান গভর্নর আব্দুর রউফ তালুকদার (১২তম), ইউরোপীয়											
৫০৬	বর্তমানে বাংলাদেশের নদী বন্দর-২২টি			বর্তমানে বাংলাদেশের নদী বন্দর-৪৩টি											
৫০৮	প্রতিযোগিতা			প্রতিযোগিতা											
৫০৯	বাংলাদেশ জাতীয় ক্রিকেট দলের বর্তমান অধিনায়ক- টেস্টে মমিনুল হক ও ওয়ানডেতে তামিম ইকবাল।			বাংলাদেশ জাতীয় ক্রিকেট দলের বর্তমান অধিনায়ক- টেস্টে সাকিব আল হাসান ও ওয়ানডেতে তামিম ইকবাল।											
৫১৩	আমিরাহ হক, প্রেস অর্ডিন্যান্স এর বিরুদ্ধে প্রতিবাদ?, ১৯৭২ সালের ২৩ মে			রাবাব ফাতিমা, প্রেস অর্ডিন্যান্স এর বিরুদ্ধে প্রতিবাদ করেন কে?, ১৯৭৩ সালের ২৩ মে											

প্রাইমারি সুপার সাজেশন (কারেকশন ফাইল)

৫১৭	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 অনুষ্ঠিত হয়— উ: ♦ ২০২২ সালে।
৫২৩	বাংলাদেশের বেসরকারি টিভি চ্যানেল সংখ্যা কয়টি? উ: ৪১টি	বাংলাদেশের বেসরকারি টিভি চ্যানেল সংখ্যা কয়টি? উ: ৪৫টি
৫২৫	স্বাধীনতার পূর্বে ঢাকায় সর্বমোট কয়বার রাজধানী স্থাপিত হয়? উ: ♦ পাঁচ বার। (১৬১০, ১৬৬০, ১৯০৫, ১৯৪৭, ১৯৭১ খ্রিষ্টাব্দে)।	স্বাধীনতার পূর্বে ঢাকায় সর্বমোট কয়বার রাজধানী স্থাপিত হয়? উ: ♦ চার বার। (১৬১০, ১৬৬০, ১৯০৫, ১৯৪৭, খ্রিষ্টাব্দে)।
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 মানবাধিকার কমিশনের 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 ঘনত্ব 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।
৫৪১	বীর উত্তম- ৬৮ + ১ = ৬৯ - ১ = ৬৮ জন, মোট = ৬৭৩ জন, মরনোত্তর	বীর উত্তম- ৬৮ - ১ = ৬৭ জন, মোট = ৬৭২ জন, মরনোত্তর
৫৪২	নদী বন্দর-৩৩টি (সর্বশেষ মেঘাই ঘাট নাটুয়াপাড়া) সমুদ্র বন্দর-৩টি স্থল বন্দর-২৪টি গ্যাস ক্ষেত্র-২৮	নদী বন্দর-৪৩টি (সর্বশেষ মেঘাই ঘাট নাটুয়াপাড়া) সমুদ্র বন্দর-৩টি স্থল বন্দর-২৪টি গ্যাস ক্ষেত্র-২৮
৫৪৩	জনসংখ্যায় পৃথিবীর বৃহত্তম দেশ-চীন, ১৪১ কোটি ৩৬ লক্ষ	জনসংখ্যায় পৃথিবীর বৃহত্তম দেশ-ভারত, ১,৪৩,৩৭,৮৩,৬৮৬
৫৪৪	এশিয়ান	এশিয়ার
৫৪৭	চীনের	চীনের
৫৪৮	<div align="center">  উত্তর-কোরিয়া  </div> <p>➤ দক্ষিণ কোরিয়ার প্রেসিডেন্টের বাসভবন 'ব্লু হাউজ'।</p> <p>➤ দুই কোরিয়ার মধ্যবর্তী গ্রাম পানমুনজমের দক্ষিণ কোরিয়ার অংশে অবস্থিত 'পিস হাউস'।</p> <div align="center">  দক্ষিণ-কোরিয়া  </div> <p align="center"><u>সাইমেনজিআম সি ওয়াল</u></p> <p>➤ বিশ্বের দীর্ঘতম সমুদ্রপ্রাচীর দক্ষিণ কোরিয়ার সাইমেনজিআম সি ওয়াল।</p> <p align="center"><u>পানমুনজন গ্রাম</u></p> <p>➤ ১৯৫৩ সালের যুদ্ধের পর উত্তর ও দক্ষিণ কোরিয়ার মধ্যবর্তী এ অসামরিক এলাকাটি গঠন করা হয়।</p> <p align="center"><u>কোরিয়া যুদ্ধ</u></p> <p>➤ ১৯৫০ সালে উত্তর কোরিয়া ও দক্ষিণ কোরিয়ার মধ্যে যুদ্ধ বাড়ে।</p> <p>➤ ১৯৫৩ সালে জাতিসংঘের মধ্যস্থতায় যুদ্ধ বিরতি চুক্তির মাধ্যমে কোরিয়া যুদ্ধের অবসান ঘটে।</p>	<div align="center">  দক্ষিণ-কোরিয়া  </div> <p>➤ দক্ষিণ কোরিয়ার প্রেসিডেন্টের বাসভবন 'ব্লু হাউজ'।</p> <p>➤ দুই কোরিয়ার মধ্যবর্তী গ্রাম পানমুনজমের দক্ষিণ কোরিয়ার অংশে অবস্থিত 'পিস হাউস'।</p> <p>➤ বিশ্বের দীর্ঘতম সমুদ্রপ্রাচীর দক্ষিণ কোরিয়ার সাইমেনজিআম সি ওয়াল।</p> <div align="center">  উত্তর-কোরিয়া  </div> <p>➤ কোরিয়া উপদ্বীপের উত্তর অর্ধাংশ নিয়ে গঠিত।</p> <p>➤ এর সরকারি নাম গণতান্ত্রিক গণ প্রজাতন্ত্রী কোরিয়া।</p> <p>➤ এটি একদলীয় সমাজতান্ত্রিক প্রজাতন্ত্র।</p> <p>➤ সুপ্রিম লিডার রাষ্ট্র প্রধান এবং প্রধানমন্ত্রী সরকার প্রধান।</p> <p>➤ রাজধানী ও বৃহত্তম শহর পিয়ং ইয়াং</p> <p>➤ উত্তর কোরিয়ার ৮০% এলাকা পর্বত ও উচ্চভূমি নিয়ে গঠিত।</p> <p align="center"><u>পানমুনজন গ্রাম</u></p> <p>➤ ১৯৫৩ সালের যুদ্ধের পর উত্তর ও দক্ষিণ কোরিয়ার মধ্যবর্তী এ অসামরিক এলাকাটি গঠন করা হয়।</p>

প্রাইমারি সুপার সাজেশন্স (কারেকশন ফাইল)

		কোরিয়া যুদ্ধ ➤ ১৯৫০ সালে উত্তর কোরিয়া ও দক্ষিণ কোরিয়ার মধ্যে যুদ্ধ বাড়ে। ➤ ১৯৫৩ সালে জাতিসংঘের মধ্যস্থতায় যুদ্ধ বিরতি চুক্তির মাধ্যমে কোরিয়া যুদ্ধের অবসান ঘটে।
৫৪৯	মুহাম্মদ আলী জিন্নাহ, গভর্নর, 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- [৩৫তম বিসিএস] ক. সিরিয়া খ. সুদান গ. ইরাক ঘ. সোমালিয়া উ: গ	'Global Terrorism Index' ২০২২ অনুযায়ী বিশ্বে সর্বাপেক্ষা ঝুঁকিপূর্ণ রাষ্ট্র- [৩৫তম বিসিএস] ক. সিরিয়া খ. সুদান গ. ইরাক ঘ. আফগানিস্তান উ: ঘ
৫৫১	বর্তমান প্রেসিডেন্ট বারহাম সালিহ	বর্তমান প্রেসিডেন্ট আব্দুল 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 ২. লাওস ৩. আফগানিস্তান ৪. নেপাল ৫. ভুটান। ৬. কাজাখস্তান ৭. কিরগিজস্তান ৮. উজবেকিস্তান ৯. তাজিকিস্তান ১০. তুর্কমেনিস্তান
৫৬৬	পারমানবিক	পারমাণবিক
৫৭১	জনসংখ্যাং ছোট দেশ- ট্যুভেলু, বড় দেশ-চীন	জসংখ্যা ছোট দেশ-টুভালু, বড় দেশ-ভারত
৫৭৯	IFF	IMF
৫৮০	৪৭ নং প্রশ্ন উ: খ	৪৭ নং প্রশ্ন উ: গ
৫৮১	➤ আরব-ইসরাইল যুদ্ধ : এ পর্যন্ত আরব-ইসরাইল ৪টি যুদ্ধ সংগঠিত হয়। ১৯৫৬ সালে দ্বিতীয় আরব-ইসরাইল ১৯৬৭ সালে তৃতীয় আরব ইসরাইল যুদ্ধে ১৯৭৩ সালে চতুর্থ আরব ইসরাইল যুদ্ধে।	➤ আরব-ইসরাইল যুদ্ধ : এ পর্যন্ত আরব-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	৮ নং প্রশ্ন ক. ৯
৫৯৮	২০১৮ বিশ্বকাপে গোল্ডেন বুট জেতেন লুকা মডরিচ	২০২২ বিশ্বকাপে গোল্ডেন বুট জেতেন কিলিয়ান এমবাপ্পে
৫৯৯	সপ্তাশ্চর্যর, অসেরীয় সভ্যতা	সপ্তাশ্চর্যর, মেসোপটেমিয়া সভ্যতা
৬০২	সীমান্তবেষ্টিক, লি কেকিয়াং	সীমান্তবেষ্টিত, লি কেকিয়াং
৬০৪	উ: গণচীন	উ: ভারত
৬০৮	ইউক্রেনের প্রেসিডেন্ট প্রাসাদের নাম- মেরিয়ান স্কাই প্যালেস	ইউক্রেনের প্রেসিডেন্ট প্রাসাদের নাম- প্রাসাদ মারিনস্কি
৬১০	যৌথ ঘোষণা	যৌথ চুক্তি ঘোষণা
৬১১	UNIMOG, রিওডিজেনিরো, কাঠমুন্ডু	UNIMOG, রিওডিজেনিরো, কাঠমন্ডু
৬১৪	পেক্ষাপটে	প্রেক্ষাপটে
৬১৫	দেশে বর্তমানে নদী বন্দর- ৩৫টি, OPEC এর বর্তমান সদস্য দেশ- ১৪টি, জাতিসংঘ মানব 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, ফলকেটিং
৬১৬	১৭৫০-১৮৫০, আগড়তলা	১৭৬০-১৮৪০, আগরতলা
৬১৭	মহাসাগর অবস্থিত	মহাসাগরে অবস্থিত
৬২০	কঙ্গো 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-procedural matters, জাঁ	Non-procedural matters, জাঁ

প্রাইমারি সুপার সাজেশন্স (কারেকশন ফাইল)

৬২৬	কত সালে নানকিং চুক্তি স্বাক্ষরিত হয় ব্রিটিশ কলোনি হিসেবে ঘোষণা দেয়া হয়েছিল? উ: ১৮৩৯	কত সালে নানকিং চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়? উ: ১৮৪৩
৬২৮	২৩৮ বছরের	২৪০ বছরের
৬৩০	the ruler of rome about	the ruler of rome about
৬৩৬	হংকং, স্বাভাবিক, হয়	হংকং, স্বাভাবিক, হয়
৬৩৭	২০১৯ সাল পর্যন্ত, ডুক, সুপারিশের, সুইজারল্যান্ডের	২০২২ সাল পর্যন্ত, ডুক, সুপারিশের, সুইজারল্যান্ডের
৬৩৮	বাংলাদেশ ঋণ চেয়ে কে চিঠি, ২০১৬ সালের, মূলত	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 গ্যাসক্ষেত্র, সিলেট	২০২৫ সালের, ৫১২ কিলোওয়াট, ২৯টি সর্বশেষ-ভোলা, ইলিশা-১
৬৪৩	এব দৈনিক, মন্ত্রণালয়ের অধীন, নির্মাণের, স্থাপনের	এবং দৈনিক, মন্ত্রণালয়ের অধীন, নির্মাণের, স্থাপনের
৬৪৪	অ্যালায়েন্স ফর ভ্যাকসিনেশন এন্ড ইমিউনাইজেশন	অ্যালায়েন্স ফর ভ্যাকসিনেশন এন্ড ইমিউনাইজেশন
৬৪৬	প্রচুদে	প্রচুদে
৬৫০	অব্যস্থাপনা, দশটির ইউএনপি	অব্যস্থাপনা, দেশটির ইউএনপি
৬৫৬	হুৎপি-র	হুৎপি-র
৬৬৩	আয়নম-ল, মেসোম-লের, ভূ-পৃষ্ঠের	আয়নমগুল, মেসোমগুলের, ভূ-পৃষ্ঠের
৬৬৪	বারিম-লের	বারিমগুলের

