



# আফরোজ খান মডেল স্কুল, ময়মনসিংহ।

প্রভাতি শাখা

বিজ্ঞপ্তি

এতদ্বারা ছাত্র-ছাত্রী ও সংশ্লিষ্ট সকলের অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, ০৫ সেপ্টেম্বর, ২০২৪ খ্রি. বৃহস্পতিবারে **WTME- 06** নিম্নসময়সূচি অনুযায়ী অনুষ্ঠিত হবে। আরো জানানো যাচ্ছে যে, স্কুল ইউনিফর্ম (কালো সু সহ) পরিধান ব্যতীত কোনো ছাত্র-ছাত্রী কুলে উপস্থিত হতে পারবে না।

## WTME - 06 এর সময়সূচি (প্রভাতি শাখা)

পরীক্ষার তারিখ ও বার : ০৫/০৯/২০২৪ খ্রি. - বৃহস্পতিবার

পরীক্ষার সময়কাল	শ্রেণি ও বিষয়									
	১ম	২য়	৩য়	৪র্থ	৫ম	৬ষ্ঠ	৭ম	৮ম	৯ম	
সকাল ৭.৩০ মি. থেকে ১০ টা	-	-	-	-	-	বাংলা ও জীওজী	ইংরেজি ও স্বাস্থ্য সুরক্ষা	গণিত ও বিজ্ঞান	বাংলা ও ইসাবি	
সকাল ১১ টা থেকে ১ টা	বাংলা ও গণিত	ইংরেজি ও গণিত	বাংলা ও বিজ্ঞান	ইংরেজি ও বাওবিপ	গণিত ও ধর্ম	-	-	-	-	

## পরীক্ষার বিষয়, পাঠ্যসূচি ও মানবন্টন

শ্রেণি	বিষয়	পাঠ্যসূচি	মানবন্টন
৯ম	বাংলা	পল্লি-মা, কবর, বৃষ্টি, স্মৃতিস্তম্ভ	
	ইসাবি	৬ষ্ঠ অধ্যায় : ইতিহাস জানার উপায় এবং যুগ বিভাজন সমস্যা	বহুনির্বাচনী প্রশ্ন ১×১০=১০
৮ম	গণিত	ঘনবস্তুতে দ্বিপদী ও ত্রিপদী রাশি খুঁজি অবস্থান মানচিত্রে স্থানাঙ্ক জ্যামিতি	সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন ২×৫=১০ কাঠামোবদ্ধ প্রশ্ন ৪×৫=২০
	বিজ্ঞান	পরমাণুর গঠন	
৭ম	ইংরেজি	Text: Experience (9), Grammar: Voice (Ass, Int, Imp.), Definition : Biography, Auto-biography writing, Narrative Text, Elements of narrative text	MCQ 0.5×10=5 Answering Question 2×5=10 Definition 5 Voice Change 10 Write an Autobiography 10
	স্বাস্থ্য সুরক্ষা	৫ম অধ্যায় : বেড়ে উঠি মন ও মননে)	
৬ষ্ঠ	বাংলা	৬ষ্ঠ অধ্যায় : আমি সাগর পাড়ি দিবো থেকে ম্যাজিক পৃষ্ঠা : (৮৯ - ১১১)	বহুনির্বাচনী প্রশ্ন ১×১০=১০ সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন ২×৫=১০ কাঠামোবদ্ধ প্রশ্ন ৪×৫=২০
	জীবন ও জীবিকা	৪র্থ অধ্যায় : আর্থিক ভাবনা (সম্পূর্ণ)	
৫ম	গণিত	অনু- ৪ (গাণিতিক প্রতীক), অনু-৭ (দশমিক ভগ্নাংশ) অনু-৭ (ক) পর্যন্ত, জ্যামিতিঃ বৃত্ত সংক্রান্ত	সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন ২×৫=১০ যোগ্যতাভিত্তিক প্রশ্ন ৮×৩=২৪ জ্যামিতি ৬
	ইসলাম ধর্ম	৪র্থ ও ৫ম অধ্যায় (পৃষ্ঠা : ৯০ - ১১০)	সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন ১×১০=১০
	হিন্দুধর্ম	৬ষ্ঠ অধ্যায় ও ৭ম অধ্যায় (১ম পরিচ্ছেদ)	শূন্যস্থান পূরণ + বাম-ডান ৬+৬=১২ কাঠামোবদ্ধ প্রশ্ন ৬×৩=১৮
৪র্থ	ইংরেজি	Unit – 28, 29; Grammar, Punctuation, Tense (Present)	Matching + True/False 5+5=10 Answer Question 10 Short Composition 10 Punctuation + Tense 5+5=10
	বাওবিপ	১০ম ও ১১শ অধ্যায়	সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন ১×১০=১০ শূন্যস্থান পূরণ + বাম-ডান ৬+৬=১২ কাঠামোবদ্ধ প্রশ্ন ৬×৩=১৮

শ্রেণি	বিষয়	পাঠ্যসূচি	মানবন্টন
৩য়	বাংলা	গল্প- আমাদের উৎসব, রাষ্ট্রভাষা বাংলা চাই কবিতা- আজিকার শিশু, আমার পণ আবেদনপত্র ও ছাড়পত্র চেয়ে আবেদন	প্রশ্নের উত্তর $৩ \times ৫ = ১৫$ শূন্যস্থান পূরণ + বাম-ডান $৫ + ৫ = ১০$ বিপরীত শব্দ + আবেদন $৫ + ১০ = ১৫$
	বিজ্ঞান	৬ষ্ঠ অধ্যায় : বস্তুর উপর বলের প্রভাব ৭ম অধ্যায় : পানি (৭৬ পৃষ্ঠা পর্যন্ত)	সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন $১ \times ১০ = ১০$ শূন্যস্থান পূরণ + বাম-ডান $৬ + ৬ = ১২$ কাঠামোবদ্ধ প্রশ্ন $৬ \times ৩ = ১৮$
২য়	ইংরেজি	Unit – 7, Grammar, Gender, Paragraph : The cow	Word Meaning 5 Rearrange + Missing Letter $5 + 5 = 10$ Rhyme 10 Paragraph + Gender $10 + 5 = 15$
	গণিত	কথায় লিখ (৫০-৮০) এবং (51-80), পৃষ্ঠা : ৬ সংখ্যা তুলনা ও স্থানীয়মান, ক্রমবাচক অবস্থান, পৃষ্ঠা : ৩৭ যোগ (পৃ : ৫৫-৬০), ডাকের অংক (পৃ : ৫৫-৬০)	এককথায় উত্তর $২ \times ৫ = ১০$ স্থানীয়মান $৫ \times ২ = ১০$ যোগ কর ও ডাকের অংক $৫ \times ৪ = ২০$
১ম	বাংলা	শব্দার্থ- ১০ টি, কবিতা- আমার বাড়ি বর্ণ দিয়ে শব্দ গঠন, বিপরীত শব্দ, অনুচ্ছেদ	শব্দের অর্থ + কবিতা $৫ + ১০ = ১৫$ শব্দ গঠন + বিপরীত শব্দ + অনুচ্ছেদ $১০ + ৫ + ১০ = ২৫$
	গণিত	(৫০-১০০) এবং (51 - 100) পর্যন্ত কথায় ও অঙ্কে লিখ বিয়োগ কর (পৃ: ৬৬-৬৮), ডাকের অঙ্ক (৬৮ পৃষ্ঠা), স্থানীয় মান (পৃষ্ঠা : ৭৫, ৭৬) ৬ এর ঘরের গুণের নামতা	কথায় লিখ + বিয়োগ $৫ + ৫ = ১০$ ডাকের অঙ্ক + স্থানীয়মান + নামতা $১০ + ১০ + ১০ = ৩০$

তারিখ : ০৩/০৯/২০২৪ ইং

প্রধান শিক্ষক  
আফরোজ খান মডেল স্কুল, ময়মনসিংহ।



# আফরোজ খান মডেল স্কুল, ময়মনসিংহ।

দিবা শাখা

## বিজ্ঞপ্তি

এতদ্বারা ছাত্র-ছাত্রী ও সংশ্লিষ্ট সকলের অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, ০৫ সেপ্টেম্বর, ২০২৪ খ্রি. বৃহস্পতিবারে **WTME- 06** নিম্নসময়সূচি অনুযায়ী অনুষ্ঠিত হবে। আরো জানানো যাচ্ছে যে, স্কুল ইউনিফর্ম (কালো সু সহ) পরিধান ব্যতীত কোনো ছাত্র-ছাত্রী কুলে উপস্থিত হতে পারবে না।

### WTME - 06 এর সময়সূচি (দিবা শাখা)

পরীক্ষার তারিখ ও বার : ০৫/০৯/২০২৪ খ্রি. - বৃহস্পতিবার

পরীক্ষার সময়কাল	শ্রেণি ও বিষয়								
	১ম	২য়	৩য়	৪র্থ	৫ম	৬ষ্ঠ	৭ম	৮ম	৯ম
সকাল ১১.৩০ মি. থেকে ১.৩০ মি.	বাংলা ও গণিত	ইংরেজি ও গণিত	ইংরেজি ও বিজ্ঞান	বাংলা ও বাওবিপ	বাংলা ও গণিত	-	-	-	-
দুপুর ২.১৫ মি. থেকে ৪.৪৫ মি.	-	-	-	-	-	ইংরেজি ও গণিত	বাংলা ও ধর্ম	ইংরেজি ও ডিজিটাল	বাংলা ও গণিত

### পরীক্ষার বিষয়, পাঠ্যসূচি ও মানবন্টন

শ্রেণি	বিষয়	পাঠ্যসূচি	মানবন্টন
৯ম	বাংলা	৬ষ্ঠ অধ্যায় (পৃষ্ঠা : ১১৩ - ১৪১)	বহুনির্বাচনী প্রশ্ন $1 \times 10 = 10$
	গণিত	কৌণিক দূরত্ব পরিমাপে ত্রিকোণমিতি প্রকৃতি ও প্রযুক্তিতে বহুপদী রাশি	সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন $2 \times 5 = 10$ কাঠামোবদ্ধ প্রশ্ন $8 \times 5 = 20$
৮ম	ইংরেজি	Grammar : Voice, Narration, Transformation (Sentence, Degree) Text : Experience - 6 E-mail: Write an e-mail to your friend thanking him for giving a nice birthday gift.	MCQ $1 \times 5 = 5$ Answering Question $2 \times 5 = 10$ Grammar + E-mail $20 + 5 = 25$
	ডিজিটাল	৪র্থ অধ্যায় (সমস্যার সমাধান চাই, প্রোগ্রামিংয়ের জুড়ি নাই)	
৭ম	বাংলা	৬ষ্ঠ অধ্যায়- মাঝি, ময়নামতির চর, নোলক, ঢাকাই ছড়া	বহুনির্বাচনী প্রশ্ন $1 \times 10 = 10$
	ইসলাম ধর্ম	৩য় অধ্যায়	সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন $2 \times 5 = 10$
	হিন্দুধর্ম	যোগাসন : (পৃ: ৫৭-৬২); নৈতিক মূলবোধ : (পৃ: ৬৩ - ৭১)	কাঠামোবদ্ধ প্রশ্ন $8 \times 5 = 20$
৬ষ্ঠ	গণিত	অধ্যায়ঃ ১ম (ভগ্নাংশের খেলা) ২য় (সরল সমীকরণ)	
	ইংরেজি	Experience - 9 Grammar : Voice Change, Assertive + Interrogative, Transformation	Experience 20 Grammar + Transformation $10 + 10 = 20$
৫ম	বাংলা	গদ্য- মাটির নিচে যে শহর পদ্য- ঘাসফুল	গদ্যাংশ- শব্দার্থ + প্রশ্নোত্তর $5 + 10 = 15$ পদ্যাংশ- প্রশ্নোত্তর + আবেদনপত্র $10 + 5 = 15$ এককথায় প্রকাশ + বিপরীত শব্দ $5 + 5 = 10$
	গণিত	৪র্থ ও ৭ম (ক) অধ্যায়	সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন $1 \times 16 = 16$ যোগ্যতাভিত্তিক প্রশ্ন $8 \times 3 = 24$
৪র্থ	বাংলা	গদ্য- বাওয়ালিদের গল্প, পাখির জগৎ পদ্য- মোদের বাংলা ভাষা, কাজলা দিদি	গদ্যাংশ- শব্দার্থ + প্রশ্নোত্তর $5 + 10 = 15$ পদ্যাংশ- প্রশ্নোত্তর 10 যুক্তবর্ণ + বিপরীত শব্দ $10 + 5 = 15$

শ্রেণি	বিষয়	পাঠ্যসূচি	মানবন্টন
	বাণবিপ	৯ম ও ১০ম অধ্যায়	সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন ২×৫=১০ শূন্যস্থান পূরণ + বাম-ডান ৬+৬=১২ যোগ্যতাভিত্তিক প্রশ্ন ৬×৩=১৮
৩য়	ইংরেজি	Unit – 5 (Page : 56 – 64) Grammar : Conjugation of verb	Fill in the blank + True/False 5+5=10 Question 2×5=10 Rearrange + Change verb 10+10=20
	বিজ্ঞান	৭ম ও ৮ম অধ্যায়	সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন ১×১০=১০ শূন্যস্থান পূরণ + বাম-ডান ৬+৬=১২ কাঠামোবদ্ধ প্রশ্ন ৬×৩=১৮
২য়	ইংরেজি	বোর্ড বই (ইংরেজি) পৃষ্ঠা : (৫৬ – ৬৫) Grammar বই পৃষ্ঠা (২৩-২৪)	Word Meaning 10 Gender Change 10 Rhyme 10 Paragraph 10
	গণিত	ক্রমবাচক সংখ্যা (পৃষ্ঠা : ৩৭ – ৩৯); স্থানীয়মান (পৃষ্ঠা : ১৭ – ২১); যোগ কর : (পৃষ্ঠা : ৫৫ – ৬২) বিয়োগ কর : (পৃষ্ঠা : ৬৪-৬৬); ডাকের অংক (পৃ: ৬৩)	ক্রমবাচক সংখ্যা + স্থানীয়মান ১০+১০=২০ যোগ + বিয়োগ + ডাকের অঙ্ক ৫+৫+১০=২০
১ম	বাংলা	বোর্ড বই : ৩০, ৩২, ৩৩, ৩৪, ৪০ ব্যাকরণ বই : ২২ পৃষ্ঠা (কই-বাদল), ৪৪ পৃষ্ঠা (সৎ-সুখ)	শব্দের অর্থ + কবিতা ৫+১০=১৫ শব্দ গঠন + বাক্য গঠন + বিপরীত শব্দ ১০+১০+৫=২৫
	গণিত	বোর্ড বই : ৬৬ – ৬৮ পৃষ্ঠা; কথায় লিখ (51 – 100) দশকের সাহায্যে লিখ (৫১ – ১০০) নামতা : ৬ ও ৭ এর	কথায় লিখ + দশকে লিখ + নামতা ৫+১০+১০=২৫ বিয়োগ + ডাকের অঙ্ক ৫+১০=১৫

তারিখ : ০৩/০৯/২০২৪ ইং

প্রধান শিক্ষক  
আফরোজ খান মডেল স্কুল, ময়মনসিংহ।