



# আফ্রোজ খান মডেল স্কুল, ময়মনসিংহ।

প্রতিশাখা

## 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 ব্যৱtাত কোনো ছাত্র-ছাত্রী স্কুলে উপস্থিত হতে পারবে না।

### WTME - 06 এর সময়সূচি (প্রতিশাখা)

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	বাংলা ও বিজ্ঞান	ইংরেজি ও বাওবিপ	গণিত ও ধর্ম	-	-	-	-

### পরীক্ষার বিষয়, পাঠ্যসূচি ও মানবন্টন

শ্রেণি	বিষয়	পাঠ্যসূচি	মানবন্টন
৯ম	বাংলা	পল্লি-মা, কবর, বৃষ্টি, স্মৃতিস্তুতি	
	ইসাবি	৬ষ্ঠ অধ্যায় : ইতিহাস জানার উপায় এবং যুগ বিভাজন সমস্যা	বহুনির্বাচনী প্রশ্ন $1 \times 10 = 10$
৮ম	গণিত	ঘনবস্তুতে দিপদী ও ত্রিপদী রাশি খুজি অবস্থান মানচিত্রে স্থানাঙ্ক জ্যামিতি	সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন $2 \times 5 = 10$ কাঠামোবদ্ধ প্রশ্ন $8 \times 5 = 20$
	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 Answering Question Definition Voice Change Write an Autobiography $0.5 \times 10 = 5$ $2 \times 5 = 10$ 5 10 10
	স্বাস্থ্য সুরক্ষা	৫ম অধ্যায় : বেড়ে উঠি মন ও মননে)	বহুনির্বাচনী প্রশ্ন $1 \times 10 = 10$
৬ষ্ঠ	বাংলা	৬ষ্ঠ অধ্যায় : আমি সাগর পাড়ি দিবো থেকে ম্যাজিক পৃষ্ঠা : (৮৯ - ১১১)	সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন $2 \times 5 = 10$
	জীবন ও জীবিকা	৪র্থ অধ্যায় : আর্থিক ভাবনা (সম্পর্ক)	কাঠামোবদ্ধ প্রশ্ন $8 \times 5 = 20$
৫ম	গণিত	অনু- ৪ (গাণিতিক প্রতীক), অনু-৭ (দশমিক ভগ্নাংশ) অনু-৭ (ক) পর্যন্ত, জ্যামিতিঃ বৃত্ত সংক্রান্ত	সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন যোগ্যতাভিত্তিক প্রশ্ন জ্যামিতি $2 \times 5 = 10$ $8 \times 3 = 24$ 6
	ইসলাম ধর্ম	৪র্থ ও ৫ম অধ্যায় (পৃষ্ঠা : ৯০ - ১১০)	সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন $1 \times 10 = 10$
	হিন্দুধর্ম	৬ষ্ঠ অধ্যায় ও ৭ম অধ্যায় (১ম পরিচেদ)	শূন্যস্থান পূরণ + বাম-ডান কাঠামোবদ্ধ প্রশ্ন $6+6=12$ $6 \times 3 = 18$
৪র্থ	ইংরেজি	Unit – 28, 29; Grammar, Punctuation, Tense (Present)	Matching + True/False Answer Question Short Composition Punctuation + Tense $5+5=10$ 10 10 $5+5=10$
	বাওবিপ	১০ম ও ১১শ অধ্যায়	সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন শূন্যস্থান পূরণ + বাম-ডান কাঠামোবদ্ধ প্রশ্ন $1 \times 10 = 10$ $6+6=12$ $6 \times 3 = 18$

শ্রেণি	বিষয়	পাঠ্যসূচি	মানবন্টন
৩য়	বাংলা	গল্প- আমাদের উৎসব, রাষ্ট্রভাষা বাংলা চাই কবিতা- আজিকার শিশু, আমার পণ আবেদনপত্র : ছাড়পত্র চেয়ে আবেদন	প্রশ্নের উত্তর $3 \times 5 = 15$ শূন্যস্থান পূরণ + বাম-ডান $5 + 5 = 10$ বিপরীত শব্দ + আবেদন $5 + 10 = 15$
	বিজ্ঞান	৬ষ্ঠ অধ্যায় : বস্তুর উপর বলের প্রভাব ৭ম অধ্যায় : পানি (৭৬ পৃষ্ঠা পর্যন্ত)	সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন $1 \times 10 = 10$ শূন্যস্থান পূরণ + বাম-ডান $6 + 6 = 12$ কাঠামোবদ্ধ প্রশ্ন $6 \times 3 = 18$
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 (৫১-৮০), পৃষ্ঠা : ৬ সংখ্যা তুলনা ও স্থানীয়মান, ক্রমবাচক অবস্থান, পৃষ্ঠা : ৩৭ যোগ (পৃঃ ৫৫-৬০), ডাকের অংক (পৃঃ ৫৫-৬০)	এককথায় উত্তর $2 \times 5 = 10$ স্থানীয়মান $5 \times 2 = 10$ যোগ কর ও ডাকের অংক $5 \times 8 = 20$
১ম	বাংলা	শব্দার্থ- ১০ টি, কবিতা- মামার বাড়ি বর্ণ দিয়ে শব্দ গঠন, বিপরীত শব্দ, অনুচ্ছেদ	শব্দের অর্থ + কবিতা $5 + 10 = 15$ শব্দ গঠন + বিপরীত শব্দ + অনুচ্ছেদ $10 + 5 + 10 = 25$
	গণিত	(৫০-১০০) এবং (৫১ – 100) পর্যন্ত কথায় ও অক্ষে লিখ বিয়োগ কর (পৃঃ ৬৬-৬৮), ডাকের অংক (৬৮ পৃষ্ঠা), স্থানীয় মান (পৃষ্ঠা : ৭৫, ৭৬) ৬ এর ঘরের গুণের নামতা	কথায় লিখ + বিয়োগ $5 + 5 = 10$ ডাকের অংক + স্থানীয়মান + নামতা $10 + 10 + 10 = 30$

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 স্কুলে 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 বাগুবিপ	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 দ্রুত 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- মাবি, 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); নেতৃত্ব 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 + প্রশ্নোভর $5 + 10 = 15$ পদ্যাংশ- প্রশ্নোভর + 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 <sup>১</sup> পদ্য- মোদের বাংলা ভাষা, কাজলা দিদি	গদ্যাংশ- শব্দার্থ + প্রশ্নোভর $5 + 10 = 15$ পদ্যাংশ- প্রশ্নোভর $10$ যুক্তবর্ণ + বিপরীত শব্দ $10 + 5 = 15$

শ্রেণি	বিষয়	পাঠ্যসূচি	মানবন্টন
	বাঙালি	৯ম ও ১০ম অধ্যায়	সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন $2 \times 5 = 10$ শূন্যস্থান পূরণ + বাম-ডান $6+6=12$ যোগ্যতাভিত্তিক প্রশ্ন $6 \times 3 = 18$
৩য়	ইংরেজি	Unit – 5 (Page : 56 – 64) Grammar : Conjugation of verb	Fill in the blank + True/False $5+5=10$ Question $2 \times 5 = 10$ Rearrange + Change verb $10+10=20$
	বিজ্ঞান	৭ম ও ৮ম অধ্যায়	সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন $1 \times 10 = 10$ শূন্যস্থান পূরণ + বাম-ডান $6+6=12$ কাঠামোবদ্ধ প্রশ্ন $6 \times 3 = 18$
২য়	ইংরেজি	বোর্ড বই (ইংরেজি) পৃষ্ঠা ৪ (৫৬ – ৬৫) Grammar বই পৃষ্ঠা (২৩-২৪)	Word Meaning $10$ Gender Change $10$ Rhyme $10$ Paragraph $10$
	গণিত	ক্রমবাচক সংখ্যা (পৃষ্ঠা ৪: ৩৭ – ৩৯); স্থানীয়মান (পৃষ্ঠা ৪: ১৭ – ২১); যোগ কর ৪ (পৃষ্ঠা ৪: ৫৫ – ৬২) বিয়োগ কর ৪ (পৃষ্ঠা ৪: ৬৪-৬৬); ডাকের অংক (পৃ: ৬৩)	ক্রমবাচক সংখ্যা + স্থানীয়মান $10+10=20$ যোগ + বিয়োগ + ডাকের অঙ্ক $5+5+10=20$
১ম	বাংলা	বোর্ড বই ৪: ৩০, ৩২, ৩৩, ৩৪, ৪০ ব্যাকরণ বই ৪: ২২ পৃষ্ঠা (কই-বাদল), ৪৪ পৃষ্ঠা (সৎ-সুখ)	শব্দের অর্থ + কবিতা $5+10=15$ শব্দ গঠন + বাক্য গঠন + বিপরীত শব্দ $10+10+5=25$
	গণিত	বোর্ড বই ৪: ৬৬ – ৬৮ পৃষ্ঠা; কথায় লিখ (৫১ – ১০০) দশকের সাহায্যে লিখ (৫১ – ১০০) নামতা ৪: ৬ ও ৭ এর	কথায় লিখ + দশকে লিখ + নামতা $5+10+10=25$ বিয়োগ + ডাকের অঙ্ক $5+10=15$

তারিখ: ০৩/০৯/২০২৪ ইং

প্রধান শিক্ষক  
আফরোজ খান মডেল স্কুল, ময়মনসিংহ।