



প্রবেশিত মডেল স্কুল, ময়মনসিংহ

সংক্ষিপ্ত সিলেবাস - ০২/২০২১

৯ম শ্রেণি

English 1st Paper

Seen passage : Unit (2,3)

1. Choose the best answer = 07
2. Question = 10
3. Without clue = 05
4. Re-arrange (Model : 11-20) = 08
5. Paragraph (3,4,5 from syllabus) = 10
6. Story writing (1,2,3 from syllabus) = 10

English 2nd Paper

1. Transformation of Sentences
(Voice, simple, complex,
Compound, affirmative, negative, interrogative
exclamatory) = 10
2. Narration = 05
3. Substitution table (Model : 1-10) = 05
4. Tag-Question = 05
5. Completing sentence = 05
6. CV writing (1,2,3 from syllabus) = 08
7. Composition (1,2 from syllabus) = 12

বাংলা ১ম পত্র

	শিরোনাম
গদ্য :	১) পল্লি সাহিত্য ২) মানুষ মুহাম্মদ (সা)
পদ্য :	১) জুতা আবিষ্কার ২) বার্নার গান
সহপাঠ :	বহিপীর পৃষ্ঠা : (৩৫- ৪৫)

মানবন্টন :

সৃজনশীল :	১০×৩=৩০
বহুনির্বাচনী :	১×২০=২০
মোট	৫০

বাংলা ২য় পত্র

অধ্যায়	শিরোনাম
ব্যাকরণ :	পরিচ্ছেদ : ১১,১৩,১৪,১৫
নির্মিত :	১। প্রতিবেদন ১,২,৩ (বোর্ড বই) ২। ভাব সম্প্রসারণ ৫,৬,৭ বোর্ড বই ৩। সারাংশ : ৪, ৫ অথবা ৪। সারমর্ম : ৪,৫

মানবন্টন :

১। প্রতিবেদন	= ১০
২। ভাবসম্প্রসারণ	= ১০
৩। সারাংশ/সারমর্ম	= ১০
৪। বহুনির্বাচনী	= ২০
মোট	= ৫০

গণিত

বীজগণিত	
অধ্যায় : ১	বাস্তব সংখ্যা অনু-১ : (উদাহরণ ও কাজসহ)
অধ্যায় : ২	সেট ও ফাংশন অনু- ২.১ (উদাহরণ ও কাজসহ)
জ্যামিতি :	অধ্যায় : ৬ রেখা, কোণ ও কাজ
পরিমিতি :	
অধ্যায় : ১৬	অনু- ১৬.১ (উদাহরণ ও কাজসহ)

মানবন্টন :

সৃজনশীল ৪টি প্রশ্ন থেকে যে কোন ৩টি	= ১০×৩=৩০
বহুনির্বাচনী অভীক্ষা ২০টি	= ১×২০=২০
মোট	= ৫০

ইসলাম ও নৈতিক শিক্ষা

অধ্যায়	শিরোনাম
প্রথম :	পাঠ-১ : ইসলাম পাঠ-২ : ঈমান পাঠ-৩ : মানবিক মূল্যবোধ বিকাশে ঈমানের গুরুত্ব পাঠ-৪ : তাওহীদ পাঠ-৫ : আল্লাহতায়ালার পরিচয়
দ্বিতীয় :	পাঠ-১ : শরীয়ত পাঠ-২ : শরীয়তের প্রথম উৎস আল কোরআন পাঠ-৩ : আল কোরআন সংরক্ষণ ও সংরকলন পাঠ-৪ : মাক্কী ও মাদানী সূরা পাঠ-৫ : তিলাওয়াত গুরুত্ব ও মাহাত্ম পাঠ-৬ : সুরাআশ শামছ পাঠ- ৭ : সূরা আদ দোহা পাঠ-১১ : শরীয়তের দ্বিতীয় উৎস সুন্নাহ পাঠ- ১২ : হাদিস ১ নিয়ত সম্পর্কিত হাদিস

মানবন্টন :

সৃজনশীল ৪টি প্রশ্ন থেকে যে কোন ৩টি	= ১০×৩=৩০
বহুনির্বাচনী অভীক্ষা ২০টি	= ১×২০=২০
মোট	= ৫০

হিন্দুধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা

অধ্যায়	শিরোনাম
তৃতীয় :	ধর্মীয় আচার অনুষ্ঠান
চতুর্থ :	হিন্দুধর্ম সংস্কার

মানবন্টন :

$$\begin{aligned} \text{সৃজনশীল ৪টি প্রশ্ন থেকে যে কোন ৩টি} &= ১০ \times ৩ = ৩০ \\ \text{বহুনির্বাচনী অভীক্ষা ২০টি} &= ১ \times ২০ = ২০ \\ \text{মোট} &= ৫০ \end{aligned}$$

বিজ্ঞান

অধ্যায়	শিরোনাম
চতুর্থ :	নবজীবনের সূচনা
পঞ্চম :	দেখতে হলে আলো চাই

মানবন্টন :

$$\begin{aligned} \text{সৃজনশীল ৩টি প্রশ্ন থাকবে} &= ১০ \times ৩ = ৩০ \\ \text{বহুনির্বাচনী অভীক্ষা ২০টি} &= ১ \times ২০ = ২০ \\ \text{মোট} &= ৫০ \end{aligned}$$

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি

অধ্যায়	শিরোনাম
তৃতীয় :	আমার শিক্ষায় ইন্টারনেট
পঞ্চম :	মাল্টিমিডিয়া ধারণা পৃষ্ঠা- (৬৪-৭৫)

মানবন্টন :

$$\begin{aligned} \text{বহুনির্বাচনী অভীক্ষা ২৫টি} &= ১ \times ২৫ = ২৫ \\ \text{মোট} &= ২৫ \end{aligned}$$

বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয়

অধ্যায়	শিরোনাম
তৃতীয় :	সৌরজগৎ ও ভূ-মন্ডল
সপ্তম :	বাংলাদেশ সরকারের বিভিন্ন অঙ্গ ও প্রশাসন ব্যবস্থা
একাদশ :	জাতীয় সম্পদ ও অর্থনৈতিক ব্যবস্থা

মানবন্টন :

$$\begin{aligned} \text{সৃজনশীল ৪টি প্রশ্ন থেকে যে কোন ৩টি} &= ১০ \times ৩ = ৩০ \\ \text{বহুনির্বাচনী অভীক্ষা ২০টি} &= ১ \times ২০ = ২০ \\ \text{মোট} &= ৫০ \end{aligned}$$

পদার্থবিজ্ঞান

অধ্যায়	শিরোনাম
তৃতীয় :	বল
চতুর্থ :	কাজ, ক্ষমতা ও শক্তি

মানবন্টন :

$$\begin{aligned} \text{সৃজনশীল ৪টি প্রশ্ন থেকে যে কোন ৩টি} &= ১০ \times ৩ = ৩০ \\ \text{বহুনির্বাচনী অভীক্ষা ২০টি} &= ১ \times ২০ = ২০ \\ \text{মোট} &= ৫০ \end{aligned}$$

রসায়ন

অধ্যায়	শিরোনাম
তৃতীয় :	পদার্থের গঠন
চতুর্থ :	পর্যায় সারণী

মানবন্টন :

$$\begin{aligned} \text{সৃজনশীল ৩টি প্রশ্ন থাকবে} &= ১০ \times ৩ = ৩০ \\ \text{বহুনির্বাচনী অভীক্ষা ২০টি} &= ১ \times ২০ = ২০ \\ \text{মোট} &= ৫০ \end{aligned}$$

জীববিজ্ঞান

অধ্যায়	শিরোনাম
দ্বিতীয় :	জীবকোষ ও টিস্যু
ষষ্ঠ :	জীবের পরিবহন

মানবন্টন :

$$\begin{aligned} \text{সৃজনশীল ৪টি প্রশ্ন থেকে যে কোন ৩টি} &= ১০ \times ৩ = ৩০ \\ \text{বহুনির্বাচনী অভীক্ষা ২০টি} &= ১ \times ২০ = ২০ \\ \text{মোট} &= ৫০ \end{aligned}$$

ব্যবসায় উদ্যোগ

অধ্যায়	শিরোনাম
তৃতীয় :	সম্পূর্ণ
চতুর্থ :	অংশীদারি পর্যন্ত

মানবন্টন :

$$\begin{aligned} \text{সৃজনশীল ৪টি প্রশ্ন থেকে যে কোন ৩টি} &= ১০ \times ৩ = ৩০ \\ \text{বহুনির্বাচনী অভীক্ষা ২০টি} &= ১ \times ২০ = ২০ \\ \text{মোট} &= ৫০ \end{aligned}$$

ফিন্যান্স ও ব্যাংকিং

অধ্যায়	শিরোনাম
তৃতীয় :	সম্পূর্ণ
চতুর্থ :	সম্পূর্ণ

মানবন্টন :

$$\begin{aligned} \text{সৃজনশীল ৪টি প্রশ্ন থেকে যে কোন ৩টি} &= ১০ \times ৩ = ৩০ \\ \text{বহুনির্বাচনী অভীক্ষা ২০টি} &= ১ \times ২০ = ২০ \\ \text{মোট} &= ৫০ \end{aligned}$$

হিসাববিজ্ঞান

অধ্যায়	শিরোনাম
তৃতীয় :	সম্পূর্ণ
চতুর্থ :	সম্পূর্ণ

মানবন্টন :

$$\begin{aligned} \text{সৃজনশীল ৪টি প্রশ্ন থেকে যে কোন ৩টি} &= ১০ \times ৩ = ৩০ \\ \text{বহুনির্বাচনী অভীক্ষা ২০টি} &= ১ \times ২০ = ২০ \\ \text{মোট} &= ৫০ \end{aligned}$$

ইতিহাস

অধ্যায়	শিরোনাম
তৃতীয় :	প্রাচীন বাংলার জনপদ
চতুর্থ :	প্রাচীন বাংলার রাজনৈতিক ইতিহাস
পঞ্চম :	প্রাচীন বাংলার সামাজিক অর্থনৈতিক ও সাংস্কৃতিক ইতিহাস

মানবন্টন :

$$\begin{aligned} \text{সৃজনশীল ৪টি প্রশ্ন থেকে যে কোন ৩টি} &= ১০ \times ৩ = ৩০ \\ \text{বহুনির্বাচনী অভীক্ষা ২০টি} &= ১ \times ২০ = ২০ \\ \text{মোট} &= ৫০ \end{aligned}$$

পৌরনীতি

অধ্যায়	শিরোনাম
তৃতীয় :	আইন স্বাধীনতা ও সাম্য
চতুর্থ :	রাষ্ট্র ও সরকার ব্যবস্থা

মানবন্টন :

সৃজনশীল ৪টি প্রশ্ন থেকে যে কোন ৩টি = $১০ \times ৩ = ৩০$

বহুনির্বাচনী অভীক্ষা ২০টি = $১ \times ২০ = ২০$
মোট = ৫০

ভূগোল

অধ্যায়	শিরোনাম
তৃতীয় :	মানচিত্র গঠন ও ব্যবহার
চতুর্থ :	পৃথিবীর অভ্যন্তরীণ ও বাহ্যিক গঠন

মানবন্টন :

সৃজনশীল ৪টি প্রশ্ন থেকে যে কোন ৩টি = $১০ \times ৩ = ৩০$

বহুনির্বাচনী অভীক্ষা ২০টি = $১ \times ২০ = ২০$
মোট = ৫০

উচ্চতর গণিত

অধ্যায়	শিরোনাম
প্রথম :	অনু- ১.২ (সেট ও ফাংশন)
পঞ্চম :	অনু- ৫.১ - ৫.৫ (সমীকরণ)
একাদশ :	অনু- ১১.১ - ১১.২ (স্থানাংক জ্যামিতি)
চতুর্দশ :	অনু- ১৪ (সম্ভাবনা)

মানবন্টন :

সৃজনশীল ৪টি প্রশ্ন থেকে যে কোন ৩টি = $১০ \times ৩ = ৩০$

বহুনির্বাচনী অভীক্ষা ২০টি = $১ \times ২০ = ২০$
মোট = ৫০

গার্হস্থ্যবিজ্ঞান

অধ্যায়	শিরোনাম
চতুর্থ :	গৃহ সম্পদের ব্যবস্থাপনা
পঞ্চম :	গৃহের আভ্যন্তরীণ সজ্জা
ষষ্ঠ :	শিশুর বর্ধন ও বিকাশ

মানবন্টন :

সৃজনশীল ৪টি প্রশ্ন থেকে যে কোন ৩টি = $১০ \times ৩ = ৩০$

বহুনির্বাচনী অভীক্ষা ২০টি = $১ \times ২০ = ২০$
মোট = ৫০

কৃষিশিক্ষা

অধ্যায়	শিরোনাম
তৃতীয় :	সম্পূর্ণ
ষষ্ঠ :	সম্পূর্ণ

মানবন্টন :

সৃজনশীল ৪টি প্রশ্ন থেকে যে কোন ৩টি = $১০ \times ৩ = ৩০$

বহুনির্বাচনী অভীক্ষা ২০টি = $১ \times ২০ = ২০$
মোট = ৫০