



## SYLLABUS - 2024- 2025

CLASS - X

SUBJECT - BENGALI

Total Marks - 80

Internal Assessment - 20

### COURSE STRUCTURE

<b>HALF- YEARLY EXAMINATION : 2024-2025</b>	<b>PRE-BOARD/ BOARD FINAL EXAMINATION : 2024-2025</b>
<b>একক- ১ কবিতা : (মান- ১৮)</b>	<b>একক- ১ কবিতা : (মান- ১৮)</b>
১) অন্নপূর্ণা ও ঈশ্বরী পাটনি- ভারতচন্দ্র রায়গুণাকর। ২) পরিচয়- রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর। ৩) হাট- যতীন্দ্রনাথ সেনগুপ্ত।	১) অন্নপূর্ণা ও ঈশ্বরী পাটনি- ভারতচন্দ্র রায়গুণাকর। ২) পরিচয়- রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর। ৩) হাট- যতীন্দ্রনাথ সেনগুপ্ত। ৪) এখানে আকাশ নীল- জীবনানন্দ দাশ। ৫) সামান্যই প্রার্থনা - বিজনকৃষ্ণ চৌধুরী।
<b>একক- ২ গদ্য : (মান- ১৮)</b>	<b>একক- ২ গদ্য : (মান- ১৮)</b>
১) দস্যু-কবলে- বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়। ২) নতুনদা - শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়।	১) দস্যু-কবলে- বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়। ২) নতুনদা - শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়। ৩) সিংহের দেশ- বিভূতিভূষণ বন্দ্যোপাধ্যায়। ৪) দেবতামুড়া ও ডম্বুর- সমরেন্দ্র চন্দ্র দেববর্মা।
<b>একক-৩ ছোটোগল্প : (মান- ৮)</b>	<b>একক-৩ ছোটোগল্প : (মান- ৮)</b>
১) সুভা- রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর।	১) সুভা- রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর। ২) বেড়া- মানিক বন্দ্যোপাধ্যায়।
<b>একক- ৪ সাধারণ ব্যাকরণ : (মান- ১৯)</b>	<b>একক-৪ পাঠ্যাংশের ব্যাকরণ : (মান- ৬)</b>
১) সমাস (সম্পূর্ণ) ২) সমোচ্চারিত ভিন্নার্থক শব্দ ৩) শব্দের উৎসগত পরিবর্তন (শব্দভান্ডার) বাক্য পরিবর্তন (গঠনগত ও অর্থগত)	১) সন্ধি (সম্পূর্ণ) ২) বাক্য পরিবর্তন (গঠনগত ও অর্থগত)
<b>একক- ৫ পাঠ্যাংশের ব্যাকরণ : (মান- ৬)</b>	<b>একক- ৫ সাধারণ ব্যাকরণ : (মান- ১৯)</b>
১) বাক্য পরিবর্তন (গঠনগত ও অর্থগত) ২) সন্ধি (সম্পূর্ণ)	১) শব্দের উৎসগত শ্রেণিবিভাগ (শব্দভান্ডার) ২) সমাস (সম্পূর্ণ) ৩) প্রায়-সমোচ্চারিত ভিন্নার্থক শব্দ ৪) বানানে শুদ্ধি- অশুদ্ধি ৫) প্রত্যয়
<b>একক- ৬ নির্মিতি : (মান- ১১)</b>	<b>একক- ৬ নির্মিতি : (মান- ১১)</b>
১) বাগধারা- (পাঠ্যপুস্তকে নির্ধারিত প্রথম ৩০ টি) ২) পত্র লিখন- (স্থানীয় ও জাতীয় সমস্যা বিষয়ে সংবাদপত্রে) ৩) ভাব সম্প্রসারণ/সভার কার্যবিবরণী।	১) বাগধারা- (পাঠ্যপুস্তকে প্রদত্ত নির্বাচিত ৬০ টি) ২) পত্র লিখন- (স্থানীয় ও জাতীয় সমস্যা বিষয়ে সংবাদপত্র সম্পাদকের নিকট পত্র) ৩) সভার কার্যবিবরণী অথবা ভাব সম্প্রসারণ।



**CLASS- X**  
**SUB- BENGALI**

**HALF-YEARLY/ PRE-BOARD/ BOARD FINAL EXAMINATION: 2024-2025**

**BLUE PRINT OF DISTRIBUTION OF MARKS**

Sl No	TOPIC	MCQ (1 Mark)	VSA (1 Mark)	SA I (2 Marks)	SA- II (3 Marks)	LA- I (4 Marks)	LA- II (5 Marks)	Total Marks
1	পদ্য	1x5	1x4	2x2	-	-	5x1	18
2	গদ্য	1x5	1x4	2x2	-	-	5x1	18
3	ছোটোগল্প	-	1x2	2x1	-	4x1	-	08
4	পাঠ্যাংশের ব্যাকরণ	-	-	-	3x2 (1+1+1=3) (1+1+1=3)	-	-	06
5	সাধারণ ব্যাকরণ	-	-	-	3x1 (1+1+1=3)	4x4 (1+1+1+1=4) (1+1+1+1=4) (1+1+1+1=4) (1+1+1+1=4)	-	19
6	বাগধারা	-	-	-	3x1 (1+1+1=3)	-	-	03
7	পত্র লিখন	-	-	-	-	4x1	-	04
8	ভাবসম্প্রসারণ/ সভার কার্যবিবরণী	-	-	-	-	4x1	-	04
9	মোট মান মোট প্রশ্নসংখ্যা	10 10	10 10	10 05	12 04	28 07	10 02	80 38



CLASS- X  
SUB- BENGALI

**প্রশ্নপত্র নির্মাণের নির্দেশিকা**

**HALF-YEARLY/ PRE-BOARD/ BOARD FINAL EXAMINATION: 2024-2025**

I.	(MCQ) ১ (এক) মানের সঠিক উত্তর লেখা:		১ x ১০=১০
	<ul style="list-style-type: none"><li>পদ্য হতে ৫ টি প্রশ্ন</li><li>গদ্য হতে ৫ টি প্রশ্ন</li></ul>	কোনো বিকল্প থাকবে না	
II.	(VSA) এক-একটি শব্দে/ পূর্ণাঙ্গ বাক্যে উত্তর দানের ১(এক) মানের প্রশ্ন:		১ x ১০=১০
	<ul style="list-style-type: none"><li>পদ্য হতে ৪টি প্রশ্ন</li><li>গদ্য হতে ৪টি প্রশ্ন</li><li>ছোটগল্প হতে ২টি প্রশ্ন</li></ul>	কোনো বিকল্প প্রশ্ন হবে না	
III.	(SA-I) অনধিক ২০ শব্দে অবিভাজিত ২ (দুই) মানের ৫টি প্রশ্ন হবে:		২ x ৫=১০
	<ul style="list-style-type: none"><li>পদ্য হতে ২টি প্রশ্ন</li><li>গদ্য হতে ২টি প্রশ্ন</li><li>ছোটগল্প হতে ১টি প্রশ্ন</li></ul>	কোনো বিকল্প প্রশ্ন হবে না	
IV.	(SA-II) প্রতিটি প্রশ্ন ৩ (তিন) মানের হবে:		৩ x ৪=১২
	<ul style="list-style-type: none"><li>পাঠ্যাংশের ব্যাকরণ হতে ২টি প্রশ্ন (সন্ধি ও বাক্য পরিবর্তন)</li><li>সাধারণ ব্যাকরণ হতে ১টি প্রশ্ন (১+১+১=৩)</li><li>বাগধারা হতে ১টি প্রশ্ন (১+১+১=৩)</li></ul>		
V.	(LA-I) প্রতিটি প্রশ্ন ৪ (চার) মানের হবে:		৪ x ৭=২৮
	<ul style="list-style-type: none"><li>ছোটগল্প হতে ১টি প্রশ্ন (বিকল্প প্রশ্ন থাকবে) হবে। নম্বর বিভাজন হবে। (১+৩, ২+২, ১+১+২)</li><li>সাধারণ ব্যাকরণ হতে ৪টি প্রশ্ন হবে (প্রতিটির বিকল্প প্রশ্ন থাকবে)</li><li>পত্র লিখন- ১টি প্রশ্ন (বিকল্প প্রশ্ন থাকবে) হবে।</li><li>ভাবসম্প্রসারণ অথবা সভার কার্যবিবরণীর জন্য ২টি প্রশ্ন হবে।</li></ul>		
VI.	(LA-II) প্রতিটি প্রশ্ন ৫ (পাঁচ) মানের হবে:		৫ x ২=১০
	<ul style="list-style-type: none"><li>পদ্য হতে ১টি প্রশ্ন</li><li>গদ্য হতে ১টি প্রশ্ন</li></ul> এই বিভাগে ৫ মানের বিভাজন ১+১+৩ বা ২+৩ বা ১+৪ বা পুরো ৫ মানের প্রশ্ন হতে হবে।	বিকল্প প্রশ্ন থাকবে	
<b>Total</b>			<b>৮০</b>