

ইকবাল সিদ্দিকী স্কুল অ্যান্ড কলেজ

বাড়ির কাজ

শ্রেণি: নবম

বাংলা প্রথম পত্র

তারিখ	বাড়ির কাজ
১৩.০২.২০২২	নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর লেখ: ১। কপোতাক্ষ নদের অবস্থান কোথায়? ২। মধুসূদন দত্ত কত সালে খ্রিষ্টধর্মে দীক্ষিত হন? ৩। বাংলা সাহিত্যের প্রথম সার্থক নাটকের নাম কী? ৪। সনেটের ষষ্টকে কী থাকে? ৫। সনেটের অংশ কয়টি?
১৪.০২.২০২২	নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর লেখ: ১। 'আর কিহে হবে দেখা'? কবির এরূপ মনে হওয়ার কারণ কী? ২। 'কিন্তু এ স্নেহের তৃষ্ণা মিটে কার জলে' - চরণে কবি কী বোঝাতে চেয়েছেন?
১৫.০২.২০২২	নিচের প্রশ্নটির উত্তর খাতায় লেখ: ১। সনেটের বৈশিষ্ট্য উল্লেখ কর।
১৭.০২.২০২২	নিচের প্রশ্নটির উত্তর লেখ: ১। 'কপোতাক্ষ নদ' কবিতায় প্রকাশিত কবির স্মৃতিকাতরতার দিকটি ব্যাখ্যা কর।

বাংলা দ্বিতীয় পত্র

তারিখ	বাড়ির কাজ
১৩.০২.২০২২	সন্ধির সংজ্ঞার্থ ও প্রকার লেখা ও পড়া।
১৪.০২.২০২২	স্বরসন্ধির ১ থেকে ৮ পর্যন্ত সূত্র লেখা ও পড়া।
১৫.০২.২০২২	স্বরসন্ধির ৯ থেকে ১৬ পর্যন্ত সূত্র লেখা ও পড়া।

ইংরেজি প্রথম পত্র

Date	Homework
13.02.2022	( Unit 1 / Lesson 3) Do the exercise given in 'E' in your text book.
14.02.2022	(Unit 1/ Lesson 4) Write the Bangla meaning, synonym(s) and antonym(s) for each word: courage, impression, relationship, explore,

	strength, leadership, secular, consequently, wisdom, successful.
15.02.2022	(Unit 1 / Lesson 4) Do the exercise given in 'C' in your text book.

ইংরেজি দ্বিতীয় পত্র

Date	Homework
13.02.2022	Write an application to the Upazilla Chairman for repairing the damaged roads.
14.02.2022	Learn and write down the 1st half of the paragraph on 'A Stormy Night'.
15.02.2022	Learn and write down the next half of the paragraph on 'A Stormy Night'.

গণিত

তারিখ	বাড়ির কাজ
১২.০২.২০২২	ক। $\{X \in N : X, 6 \text{ এর প্রকৃত গুণনীয়ক}\}$ সেটটিকে তালিকা পদ্ধতিতে প্রকাশ কর। খ। $A = \{1, 2, 4, 8\}$ এবং $B = \{1, 2, 3, 6\}$ হলে, দেখাও যে, $A \cup B = (A - B) \cup (B - A) \cup (A \cap B)$
১৩.০২.২০২২	$A = \{1, 3, 5\}$ , $B = \{2, 4, 6\}$ , এবং $C = \{2, 3, 4, 5\}$ হলে - ক। A ও B সেটদ্বয়কে সেট গঠন পদ্ধতিতে প্রকাশ কর। খ। $D = C - A$ এবং $E = C - B$ হলে, $D \cup E$ ও $D \cap E$ নির্ণয় কর।
১৪.০২.২০২২	নিচের সেটগুলোকে তালিকা পদ্ধতিতে প্রকাশ কর: ক) $\{x \in N : x^2 > 9 \text{ এবং } x^3 < 130\}$ খ) $\{x \in Z : x^2 > 5 \text{ এবং } x^3 \leq 36\}$
১৫.০২.২০২২	নিচের সেটগুলোকে সেট গঠন পদ্ধতিতে প্রকাশ কর: ক) $\{3, 5, 7, 9, 11\}$ খ) $\{1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36\}$

## ইসলাম ও নৈতিক শিক্ষা

তারিখ	বাড়ির কাজ
১৩.০২.২০২২	(প্রথম অধ্যায়: পাঠ ১, ২) নিচের জ্ঞানমূলক প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও: ১। ইসলাম শব্দের অর্থ কী? ২। ইসলাম শব্দটি কোন শব্দমূল হতে নির্গত? ৩। ইসলামের ভিত্তি কয়টি? ৪। 'নিশ্চয়ই আল্লাহর নিকট ইসলামই একমাত্র মনোনীত ধর্ম বা জীবনব্যবস্থা' - এটি কোন সূরার আয়াত?
১৪.০২.২০২২	(প্রথম অধ্যায়: পাঠ ২) নিচের জ্ঞানমূলক প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও: ১। ইমানের কয়টি দিক রয়েছে? ২। ইমান শব্দটি কোন মূল ধাতু থেকে নির্গত? ৩। ইমানের মৌলিক বিষয় কয়টি? ৪। ইমানের সর্বপ্রধান বিষয় কী? ৫। 'ইলাহ' শব্দের অর্থ কী?

## তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি

তারিখ	বাড়ির কাজ
১৩.০২.২০২২	এক কথায় উত্তর দাও: (অধ্যায় ১) ১। শিল্প বিপ্লব কবে সংঘটিত হয়েছিল? ২। একুশ শতকের সম্পদ কী? ৩। নতুন পৃথিবীর অলিখিত নিয়ম কী? ৪। ভবিষ্যতে পৃথিবীর চালিকাশক্তি হিসেবে কাজ করবে কারা? ৫। ICT এর পূর্ণরূপ কী?
১৪.০২.২০২২	এক কথায় উত্তর দাও: (অধ্যায় ১) ১। আধুনিক কম্পিউটারের জনক কে? ২। ১৮৪০ সালে ব্যাবেজ কোন বিশ্ববিদ্যালয়ে তার ইঞ্জিন সম্পর্কে বক্তব্য দেন? ৩। কবি লর্ড বায়রনের কন্যার নাম কী? ৪। প্রোগ্রামিং এর জনক কে? ৫। HTTP এর পূর্ণরূপ কী?