

রামকৃষ্ণ মিশন বিবেকানন্দ বিদ্যামন্দির, মালদহ

বার্ষিক পাঠক্রম : ২০২৪,

ষষ্ঠ শ্রেণি

প্রথম সাময়িক পরীক্ষা	দ্বিতীয় সাময়িক পরীক্ষা	তৃতীয় সাময়িক পরীক্ষা
<p>বাংলা সাহিত্য মেলা :- গদ্য : শংকর সেনাপতি, পশু পাখির ভাষা, মরশুমের দিনে কবিতা : ভর দুপুরে, পাইন দাঁড়িয়ে আকাশে নয়ন তুলি, ঘাসফড়িং ২. ব্যাকরণ : ভাষা চর্চা : প্রথম অধ্যায় - বিসর্গ সন্ধি দ্বিতীয় অধ্যায় - শব্দের গঠন ও শ্রেণীবিভাগ ভাষা শিক্ষা : রেফারেন্স ৩. হ য ব রল: পৃষ্ঠা (১-২০) ৪. অনুচ্ছেদ :- বাংলার বনভূমি, সত্যপরায়ণতা, রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর, বইমেলা ৫. পত্র রচনা : ব্যক্তিগত পত্র</p>	<p>বাংলা সাহিত্য মেলা :- গদ্য :- কুমোরে পোকার বাসাবাড়ি, মাটির ঘরে দেওয়াল চিত্র, ফাঁকি, এক ভুতুড়ে কান্ড। কবিতা :- মন ভালো করা, চিঠি, হাট, পিঁপড়ে ২. ব্যাকরণ : ভাষা চর্চা :- তৃতীয় অধ্যায় - শব্দরূপ, বিভক্তি, অনুসর্গ উপসর্গ. পঞ্চম অধ্যায় : শব্দযোগে বাক্যগঠন। নির্মিত অংশ :- সমোচ্চারিত ভিন্নার্থক শব্দ, পদান্তর ভাষা শিক্ষা : রেফারেন্স ৩. হ য ব রল: পৃষ্ঠা ২১ থেকে ৩৫ ৪. অনুচ্ছেদ :- দেশপ্রেম, ঋতুরাজ বসন্ত, বিদ্যাসাগর, ভ্রমণের উপকারিতা ৫. পত্র রচনা : আবেদনপত্র</p>	<p>বাংলা সাহিত্য মেলা :- গদ্য : শহীদ যতীন্দ্রনাথ দাস, হাবুর বিপদ, ননীদা নট আউট, আশীর্বাদ, এবং প্রথম ও দ্বিতীয় সাময়িক থেকে শংকর সেনাপতি, মরশুমের দিনে, ফাঁকি, মাটির ঘরের দেওয়াল চিত্র কবিতা :- বাঘ, বঙ্গ আমার জননী আমার, ঝুমুর, এবং প্রথম ও দ্বিতীয় সাময়িক থেকে ভর দুপুরে, ঘাসফড়িং, হাট, চিঠি ২. ব্যাকরণ : ভাষা চর্চা : চতুর্থ অধ্যায় : ধাতুরূপ, ধাতু বিভক্তি, ক্রিয়া বিভক্তি ও ক্রিয়া এবং প্রথম ও দ্বিতীয় সাময়িক পরীক্ষার পাঠক্রম নির্মিত অংশ : বোধ পরীক্ষা এবং দ্বিতীয় সাময়িক পরীক্ষার পাঠক্রম। ভাষা শিক্ষা : রেফারেন্স ৩. হ য ব রল: পৃষ্ঠা ৩৬ থেকে ৪৫. এবং প্রথম ও দ্বিতীয় সাময়িক থেকে পৃষ্ঠা ১৮ থেকে ৩৪ ৪. অনুচ্ছেদ :- খেলাধুলার প্রয়োজনীয়তা, নিবেদিতা, ছাত্রজীবনের শৃঙ্খলা বোধ, জল দূষণ, প্রথম ও দ্বিতীয় সাময়িক পরীক্ষার পাঠক্রম। ৫. পত্র রচনা : প্রথম ও দ্বিতীয় সাময়িক পরীক্ষা পাঠক্রম</p>
<p>English: Blossoms- Revision Lesson – Lesson 4 Grammar: Enjoying English: Chapter 1 to 7 Paragraph: Your Favourite Season Visit to a place of Historic Interest Iswarchandra VidyaSagar, A Boat Journey Letter: 1, 2, 3(Personal)</p>	<p>English: Blossoms- Lesson 5 to 8 Grammar: Enjoying English: Chapter 8 to 14 Paragraph: A village Fair A Rainy Day, My Favourite Game, The Tree Letter: 1,2,3 (Official)</p>	<p>English: Blossoms- Lesson 1,4,5,8,9,10,11,12 Grammar: Chapter 6,7,10,13,15,16,17,18 Paragraph: Rabindranath Tagore B.R. Ambedkar, A Rainy Day Your Favourite Season, The Tree Letter: 1, 2 (Personal) 1,2 (Official) Story: A Lion and a Mouse, The Wolf and the Lamb, The Clever Crow, The Wolf and the cowherd</p>
<p>গণিত প্রভা (বোর্ডের বই): পূর্ব পাঠের পুনরালোচন সাত ও আট অঙ্কের সংখ্যা ধারণা সংখ্যা বিষয়ে যুক্তি সম্মত অনুমান একশত পর্যন্ত রোমান সংখ্যা বীজগাণিতিক চলরাশির ধারণা ভগ্নাংশ কে পূর্ণ সংখ্যা ও ভগ্নাংশ দিয়ে গুণ ভাগ দশমিক ভগ্নাংশ কে পূর্ণ সংখ্যা ও দশমিক ভগ্নাংশ দিয়ে গুণ ভাগ, মেট্রিক পদ্ধতি, শতকরা, আবৃত্ত দশমিক সংখ্যা সুষম ঘনবস্তু গঠন বিষয়ক জ্যামিতিক ধারণা গণিত পরিচয় (Ref. Book) পূর্ব পাঠের পুনরালোচন, সাত ও আট অঙ্কের সংখ্যা ধারণা, একশত পর্যন্ত রোমান সংখ্যা, সামান্য ভগ্নাংশ সংখ্যা, দশমিক ভগ্নাংশ, আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশ, শতকরা অনুপাত ও সমানুপাত, মেট্রিক পদ্ধতি, সংখ্যা বিষয়ে যুক্তি সম্মত অনুমান, বীজ গাণিতিক চলরাশির ধারণা, ঘনবস্তু ও সমতলিক চিত্র, বিন্দু, সরলরেখা ও সমতল</p>	<p>গণিত প্রভা (বোর্ডের বই): তিনটি সংখার গ.সা. ও ল.সা. ও তথ্য সাজানো ও বিচার রেখা, রেখ্যাংশ, রশ্মি ও বিন্দু বিষয়ক ধারণা ক্ষেত্রফল ও পরিসীমা নির্ণয় নিয়ন্ত্রিত সংখ্যা সংখ্যা রেখা সম্পর্কিত ধারণা জ্যামিতিক বাক্সে নানা উপকরণ সহযোগে বিভিন্ন জ্যামিতিক ধারণা, জ্যামিতিক যন্ত্রপাতি, বর্গমূল, সময়ের পরিমাপ গণিত পরিচয় (Ref. Book) গ.সা. ও ল.সা. ও, বর্গমূল, পরিসংখ্যা বিভাজন ক্ষেত্রফল ও পরিসীমা নির্ণয়, সময়ের পরিমাপ সংখ্যার বীজগাণিতিক পদ্ধতি, অভিমুখী বা নিয়ন্ত্রিত সংখ্যা, রেখ্যাংশ কোণ এবং ত্রিভুজ</p>	<p>গণিত প্রভা (বোর্ডের বই): পূর্ব পাঠের পুনরালোচন, বীজগাণিতিক চলরাশির ধারণা, ভগ্নাংশ কে পূর্ণ সংখ্যা ও ভগ্নাংশ দিয়ে গুণ ভাগ, দশমিক ভগ্নাংশ কে পূর্ণ সংখ্যা ও দশমিক ভগ্নাংশ দিয়ে গুণ ভাগ, মেট্রিক পদ্ধতি, শতকরা, আবৃত্ত দশমিক সংখ্যা সুষম ঘনবস্তু গঠন বিষয়ক জ্যামিতিক ধারণা, তিনটি সংখার গ.সা. ও ল.সা. ও, তথ্য সাজানো ও বিচার, রেখা, রেখ্যাংশ, রশ্মি ও বিন্দু বিষয়ক ধারণা, ক্ষেত্রফল ও পরিসীমা নির্ণয়, বর্গমূল, সময়ের পরিমাপ, অনুপাত ও সমানুপাতের প্রাথমিক ধারণা, বিভিন্ন জ্যামিতিক চিত্র অঙ্কণ, প্রতিসাম্য নানা দিক থেকে ঘন বস্তু (পরিপ্রেক্ষিত) ভগ্নাংশ, দশমিক ভগ্নাংশ, শতকরা, অনুপাতের তুল্যতা। গণিত পরিচয় (Ref. Book) গ.সা. ও ল.সা. ও, বর্গমূল, পরিসংখ্যা বিভাজন, শতকরা, অনুপাত ও সমানুপাত, মেট্রিক পদ্ধতি, সময়ের পরিমাপ, ক্ষেত্রফল ও পরিসীমা নির্ণয়, বীজগাণিতিক চলরাশির ধারণা, চতুর্ভুজ ও বৃত্ত, বিবিধ অঙ্কণ, তিসাম্য, পরিপ্রেক্ষিত।</p>
<p>কম্পিউটার কম্পিউটারের প্রজন্ম ও শ্রেণী বিভাগ কম্পিউটারের প্রাথমিক ধারণা, কম্পিউটারের ব্যবহার, কম্পিউটারের বিশেষ কাজ, MS PAINT(practical)</p>	<p>কম্পিউটার হার্ডওয়্যার সফটওয়্যার এবং অপারেটিং সিস্টেম নোটপ্যাড, MS PAINT(practical)</p>	<p>কম্পিউটার Windows 10 পরিচিতি, Office 365 (Part 1) এবং word 2007</p>

<p>সাধারণ জ্ঞান: ২য় অধ্যায়(পৃ:৫ - ১২) (অভিযান যুগে যুগে) ৩য় অধ্যায় (পৃ:১৩ - ১৯) সৌর জগতের পৃথিবীর অবস্থানের কথা , চতুর্থ অধ্যায় (পৃ:২০ - ৩৫) বিজ্ঞান ও বিজ্ঞানী</p>	<p>সাধারণ জ্ঞান: ১৭ তম অধ্যায় (পৃ:১৫৮থেকে ১৭৮) পুরস্কার খেতাব</p>	<p>সাধারণ জ্ঞান: ২৫ তম অধ্যায় (পৃ:১৯৭ থেকে ২০৯) হরেকরকম বিষয়ক + চতুর্থ অধ্যায় ২০ থেকে ৩৫ পৃষ্ঠা</p>
<p>সাধারণ বিজ্ঞান: ১. পরিবেশ ও জীবজগতের পারস্পরিক নির্ভরতা ২। আমাদের চারপাশের ঘটনা সমূহ ৩. মৌলিক যৌগিক ও মিশ্র পদার্থ ৪. শিলা ও খনিজ পদার্থ (পৃ: ১-৬২)</p>	<p>সাধারণ বিজ্ঞান: ১. মাপজোক বা পরিমাপ ২. বল ও শক্তির প্রাথমিক ধারণা ৩. তরল ও গ্যাসীয় পদার্থের স্থিতি ও গতি ৪. মানুষের শরীর (পৃ: ৬৩ -১৩২)</p>	<p>সাধারণ বিজ্ঞান: ১.সাধারণ যন্ত্র সমূহ ২.জীব বৈচিত্র্য ও তার শ্রেণীবিভাগ ৩.কতগুলি বিশেষ প্রাণীর বাসস্থান ও আচার- আচরণ, ৪.বর্জ্য পদার্থ, ৫.মৌলিক যৌগিক ও মিশ্র পদার্থ, ৬.মাপজোক বা পরিমাপ , ৭.বল ও শক্তির প্রাথমিক ধারণা , ৮.তরল ও গ্যাসীয় পদার্থের স্থিতি ও গতি, ৯.মানুষের শরীর , ১০.শিলা ও খনিজ</p>
<p>ভূগোল: আকাশ -ভরা সূর্য তারা ; পৃষ্ঠা (১-১৪) পৃথিবী কী গোল ; পৃষ্ঠা (১৫-১৮) জল স্থল বাতাস পৃষ্ঠা; (৩০-৩৮) বরফে ঢাকা মহাদেশ; পৃষ্ঠা (৩৯ -৪৩) শব্দ দূষণ ; পৃষ্ঠা (৬২-৬৪)</p>	<p>ভূগোল: ভূমি কোথায় আছে; পৃষ্ঠা (১৯-২৩) পৃথিবীর আবর্তন; পৃষ্ঠা (২৪ -২৯) আমাদের দেশ ভারত ; পৃষ্ঠা (৬৫ -১০২)</p>	<p>ভূগোল: আবহওয়া ও জলবায়ু এবং বায়ু দূষণ পৃষ্ঠা (৪৪ -৬১) , মানচিত্র; পৃষ্ঠা (১০৩-১১০) , আকাশ -ভরা সূর্য তারা , পৃষ্ঠা (১-১৪) , জল স্থল বাতাস পৃষ্ঠা; (৩০-৩৮) আমাদের দেশ ভারত; পৃষ্ঠা (৬৫ -১০২)</p>
<p>ইতিহাস: দ্বিতীয় অধ্যায়, তৃতীয় অধ্যায়, চতুর্থ অধ্যায়</p>	<p>ইতিহাস: পঞ্চম অধ্যায়, ষষ্ঠ অধ্যায়</p>	<p>ইতিহাস: সপ্তম অধ্যায়, অষ্টম অধ্যায়, ও প্রথম সাময়িক পরীক্ষার সিলেবাস থেকে চতুর্থ অধ্যায়, দ্বিতীয় সাময়িক পরীক্ষার সিলেবাস থেকে ষষ্ঠ অধ্যায়।</p>
<p>ভারতীয় সংস্কৃতি : উপনিষদের গল্প শোনো ১.তিনি দেবতাদেরও দেবতা ২.নচিকেতা ৩.কে শ্রেষ্ঠ ৪.রাজা ও রৈকবের গল্প স্বামী বিবেকানন্দের নির্বাচিত ১০ টি বাণী</p>	<p>ভারতীয় সংস্কৃতি : ১.জবলাও সত্য কাম ২.ভূমিই ব্রহ্ম ৩.ইন্দ্র ও বিরোচনের কথা স্বামী বিবেকানন্দের নির্বাচিত ১০ টি বাণী</p>	<p>ভারতীয় সংস্কৃতি : ১. যাজ্ঞ বক্ষ্য ও মৈত্রেয়ী ২.যাজ্ঞ বক্ষ্য ও গার্গী ৩.দদদ ৪.প্রথম ও সাময়িক পরীক্ষার নির্বাচিত বাণী</p>
<p>চিত্রাঙ্কন: ১.নিজে আঁকো রং করো স্কুলে যা করানো হবে।</p>	<p>চিত্রাঙ্কন: ১.নিজে আঁকো রং করো স্কুলে যা করানো হবে।</p>	<p>চিত্রাঙ্কন: ১.নিজে আঁকো রং করো স্কুলে যা করানো হবে।</p>
<p>স্বাস্থ্য ও শারীর শিক্ষা: ক্লাসে বলে দেওয়া হবে</p> <p>1st Terminal Exam. F.M. 50 বাংলা, English, গণিত, সাধারণ বিজ্ঞান, ইতিহাস, ভূগোল, কম্পিউটার: (খিওরি-২৫ + প্র্যাকটিক্যাল-১০), ভারতীয় সংস্কৃতি (২৫), শারীরশিক্ষা (২৫), সাধারণ জ্ঞান (G.K.) (২৫)</p>	<p>স্বাস্থ্য ও শারীর শিক্ষা: ক্লাসে বলে দেওয়া হবে</p> <p>2nd Terminal Exam. F.M. 50 বাংলা, English, গণিত, সাধারণ বিজ্ঞান, ইতিহাস, ভূগোল, কম্পিউটার: (খিওরি-২৫ + প্র্যাকটিক্যাল-১০), ভারতীয় সংস্কৃতি (২৫), শারীরশিক্ষা (২৫), অক্ষণ (২৫), সাধারণ জ্ঞান (G.K.) (২৫)</p> <p>সম্ভাব্য পরীক্ষার সূচী: (Tentative Dates for Exams. 2024, (V - X)) 1st Terminal Exam. : From 15 April 2nd Terminal Exam. From 1st August Annual Exam. & Test: From 18th November</p>	<p>স্বাস্থ্য ও শারীর শিক্ষা: ক্লাসে বলে দেওয়া হবে</p> <p>Annual Exam. F.M.100 বাংলা, English, গণিত, সাধারণ বিজ্ঞান, ইতিহাস, ভূগোল, কম্পিউটার: (খিওরি- ৩০), ভারতীয় সংস্কৃতি-২৫, অক্ষণ (২৫), সাধারণ জ্ঞান (G.K.) (২৫)</p> <p>* বি. দ্র. - কেবলমাত্র বার্ষিক পরীক্ষার Syllabus থেকেই ১০০% প্রশ্ন থাকবে।</p>