

মিনেট ব্যাচমেন্টে ডাবলিক স্কুল এন্ড কলেজ  
বাড়ীর কাজ  
শ্রেণি: ৩য়

বিষয়: বিজ্ঞান

- ০১.০৪.২০২০ - শুকনুছান পূরণ (পৃ.-২৯) শিখা ও লিখা  
- প্রকল্পগুলোর উত্তর শিখা ও লিখা (পৃ.-২৯)
- ০২.০৪.২০২০ - শুকনুছান পূরণ (পৃ.৩৫) শিখা ও লিখা  
- স্মিলকরন (পৃ. ৩৫) শিখা ও লিখা
- ০৩.০৪.২০২০ - প্রকল্পগুলোর উত্তর শিখা ও লিখা (পৃ.৩৫)
- ০৪.০৪.২০২০ - শুকনুছান পূরণ ও স্মিলকরন (পৃ. ৪২)  
শিখা ও লিখা ।
- ০৫.০৪.২০২০ - প্রকল্পের উত্তর শিখা ও লিখা (পৃ. ৪২)
- ০৬.০৪.২০২০ - শুকনুছান পূরণ ও প্রকল্পের উত্তর শিখা ও লিখা ।  
(পৃ.-০৫)
- ০৭.০৪.২০২০ - শুকনুছান পূরণ ও প্রকল্পের উত্তর শিখা ও লিখা  
(পৃ.-১৫)
- ০৮.০৪.২০২০ - শুকনুছান পূরণ ও প্রকল্পের উত্তর শিখা ও লিখা  
(পৃ.-২১)
- ০৯.০৪.২০২০ - অতিরিক্ত স্মিলকরন (২টি) শিখা ও লিখা  
(পরের পাতায় দেওয়া আছে)
- ১০.০৪.২০২০ - কাঠামোবদ্ধ প্রকল্প (১-৪নং) শিখা ও লিখা  
(পরের পাতায়)
- ১১.০৪.২০২০ - কাঠামোবদ্ধ প্রকল্প (৫-৮নং) শিখা ও লিখা  
(পরের পাতায়)
- ১২.০৪.২০২০ - কাঠামোবদ্ধ প্রকল্প (৯-১৫নং) শিখা ও লিখা  
(পরের পাতায়)

## ২. অতিরিক্ত শিল্পকরন (জীব ও জড় অঙ্গায়)

যে প্রাণীর গেরুদে নেই	অপুষ্পক উদ্ভিদ
যে সকল উদ্ভিদে ফুল হয়	অগেরুদী প্রাণী
কাণ্ড একটি	ফুলে ডিম পাড়ে
বাগ এক গরু	উভচর প্রাণী
অধীস্থপ	ভূতপায়ী প্রাণী

## ৩. অতিরিক্ত শিল্পকরন (অঙ্গায় ৪ : জীবনের জন্ম পানি)

পৃথিবীর উপরিভাগের	পানির প্রাকৃতিক উৎস
বৃষ্টি, নদী-নালা, অগুচ	প্রাকৃতিক অঙ্গপদ
পানি একটি	তিনভাগই পানি
পুকুর ও নদীর পানি	আর্ষনিক নেই
অবুজ রং করা নলকূপের পানিতে	দূষিত পানি

কাঠাহাবদ্ধ প্রশ্ন

২. আকার ও কাণ্ড অনুযায়ী উদ্ভিদ কত প্রকার ও কি কি ?  
এদের বর্ণনা দাও।  $২+২+৪ = ৬$  (পূঃ ২০)

২. গেরুদী প্রাণীদের কয়টি দলে ভাগ করা যায় ও কি কি ?  
প্রত্যেকটি দলের ১ টি করে বৈশিষ্ট্য ও ২ টি করে উদাহরণ  
দাও।  $২+৫ = ৬$  (পূঃ - ২২ ও ২৩)

৩. আমাদের জীবনের জন্ম উদ্ভিদ ও প্রাণীর প্রয়োজনীয়তা  
বর্ণনা কর।  $৬$  (পূঃ - ২৪)

৪. পানির উৎস কাকে বলে ? কত প্রকার ও কি কি ? উদাহরণসহ  
লিখ।  $২+২+৪ = ৬$  (পূঃ ২০)

৫. আর্ষনিক মিশ্রিত পানি কী ? নলকূপ দেখে কিভাবে  
আর্ষনিকমুক্ত অথবা আর্ষনিকমুক্ত পানি চেনা যায় ?  
 $২+২+২ = ৬$  (পূঃ - ২৭)

- ৬- স্নাটিক কয় প্রকার ও কি কি? প্রত্যেক প্রকার স্নাটিক ২টি করে বৈশিষ্ট্য লিখ।  $৩+৩=৬$  (পৃ: ৩২)
- ৭- এঁটেল, বেলন ও দোআঁকা স্নাটিকে কোন কোন ক্ষয়ন ভালো জন্মে তাদের নামগুলো লিখ।  $২+২+২=৬$  (পৃ: ৩৪)
- ৮- পানি দূষণের কারণ ও প্রতিরোধের উপায় লিখ।  $৩+৩=৬$  (পৃ: ২৮)
- ৯- অক্সিজেন, কার্বন-ডাই-অক্সাইড, নাইট্রোজেনের ২টি করে ব্যবহার লিখ।  $২+২+২=৬$  (পৃ: ৪০)
- ১০- বায়ু দূষণের ৩টি কারণ ও বায়ু দূষণ প্রতিরোধের ৩টি উপায় লিখ।  $৩+৩=৬$  (পৃ: ৪০)

→ অস্বাভাবিক অজিভাবকবৃদ্ধির প্রতি দৃষ্টি আকর্ষণ —

১- ১৯৯৯ সালে অস্বাভাবিক অজিভাবকবৃদ্ধির প্রতি দৃষ্টি আকর্ষণ করে হোমিওপ্যাথি দেওয়া হয়েছে।

২- ৪র্থ, ৫ম ও ৬ম অধ্যায়ের পাঠ আগে ভালোভাবে পড়িয়ে প্রকল্পের উত্তর লিখতে হবে।

৩- প্রকল্পের উত্তর লেখা হলে লিখতে দিতে হবে, তা না হলে প্রকল্পের বানান ভুল হয়।

অস্বাভাবিক অজিভাবকবৃদ্ধির প্রতি দৃষ্টি আকর্ষণ



বিষয়: ইসলাম ও নৈতিক শিক্ষা

২/৪/২০২০

ইসলাম-অর্থায়ন-ইবাদত-মিতি-

২/৪/২০২০

জরুরি-সমস্যা-

- ১) জরুরি-সমস্যা-কী-২
- ২) জরুরি-সমস্যা-কী-২
- ৩) জরুরি-সমস্যা-কী-২

৪/৪/২০২০

- ১) জরুরি-সমস্যা-কী-২
- ২) জরুরি-সমস্যা-কী-২

৩) জরুরি-সমস্যা-কী-২

৪/৪/২০২০

- ১) জরুরি-সমস্যা-কী-২
- ২) জরুরি-সমস্যা-কী-২
- ৩) জরুরি-সমস্যা-কী-২

৫/৪/২০২০

জরুরি-সমস্যা-কী-২

- ১) জরুরি-সমস্যা-কী-২
- ২) জরুরি-সমস্যা-কী-২
- ৩) জরুরি-সমস্যা-কী-২

বিষয়: বাংলা

তারিখ	H.W
১ নং তারিখ	রচনা - বাঃ নাদেশের স্বর্ধক্ষতু
২	ভাষাংশহিদদের কথা - ১, ২, ৪ ও ৬ নং
৩	চন্ চন্ চন্ - ১, ২, ৪ ও ৬ নং
৪	ভাষাংশহিদদের কথা - ৮ নং, ৩য় স্রব
৫	স্বাধীনতা দিবসকে ঘিরে - পাঠ-মত
৬	স্বাধীনতা দিবসকে ঘিরে - ১, ২, ৪ ও ৬ নং
৭	বুঁজো বুদ্ধির জালপ - ১, ২ ও ৪ নং
৮	বুঁজো বুদ্ধির জালপ - ৫ নং
৯	তালপাড় - ১, ২ ও ৬ নং
১০	রচনা - বাঃ নাদেশের স্বর্ধক্ষতু
১১	সংজ্ঞা : ভাষা, ব্যাকরণ, ধ্বনি, বর্ণ

বিষয়: গণিত

তারিখ	H. W
১ নং প্রশ্ন	পৃষ্ঠা ৩৩ ৮ এর অঙ্ক ৩ কথায় লিখা
২	পৃষ্ঠা ২২ এর ৫, ৭ নং
৩	পৃষ্ঠা ২৪ এর ২ ৩ ২ নং
৪	পৃষ্ঠা ২৫ - ছোট থেকে বড় ৩ বড় থেকে ছোট ক্রমে সাজানো
৫	পৃষ্ঠা ২৬ - ক্রমবাহক সংখ্যা (২-২০) পর্যন্ত
৬	পৃষ্ঠা ৩০ এর ৮, ৯ ৩ ২০ নং
৭	পৃষ্ঠা ৩২ এর ২, ৬, ৪, ৫ নং
৮	পৃষ্ঠা ৩২ এর ৬, ৭, ৮, ৯, ২০ নং
৯	নামতা (২-২০) পর্যন্ত-
১০	পৃষ্ঠা ৩২ এর ২ নং এর সব
১১ নং প্রশ্ন	পৃষ্ঠা ৪৩ এর ৭, ৯, ১০, ১৪ নং