

ঢাকা অ্যাডভেন্টিস্ট প্রি-সেমিনারী এন্ড স্কুল  
দ্বিতীয় সাময়িক পরীক্ষার সাজেশন - ২০২১  
চতুর্থ শ্রেণি (বাংলা মাধ্যম)

বিষয়: বাংলা

আমার বাংলা বই: ৬০ নম্বর:

১। শব্দার্থ-

চঞ্চল, অভ্যাস, লবণাক্ত, সহ্যকরা, বিজাতীয়, বেদন, মিটাক, চাষাবাদ, হিংস্র, সতর্ক, ঝুঁটি, বিচরণ, চমৎকার, শোলক, জোনাই, খাস, অবজ্ঞা, ভুঁইচাপা, একরত্তি, নির্জলা।

২। প্রশ্ন-উত্তর

- ক. অস্ত্র আমার কাছ থেকে কী সম্পর্কে জেনেছিল?  
খ. কেন অস্ত্রর অসুখ-বিসুখ লেগেই থাকত?  
গ. সব সময় হাত পরিষ্কার না রাখলে কী হয়?  
ঘ. কী অভ্যাস করলে অসুখ-বিসুখ অনেক কমে যায়?  
ঙ. অস্ত্র মামাকে কী কথা দিয়েছিল?  
চ. কী সহ্য করতে মানা করা হয়েছে?  
ছ. বাংলা ভাষাকে সহজ সরল ভাষা বলা হয়েছে কেন?  
জ. সুন্দরবন বাংলাদেশের কোথায় অবস্থিত?  
ঝ. সুন্দরবন গাছপালা কোথা থেকে পানি পায়?  
ঞ. বাওয়ালি কারা?  
ট. কীভাবে মানুষ এই বন থেকে অর্থ আয় করে, দুটো উপায় লেখ।  
ঠ. সরকার সুন্দরবন থেকে কাঠ আহরণ নিষিদ্ধ করেছে কেন?  
ড. জাতীয় পাখি দোয়েলের বৈশিষ্ট্য কেমন?  
ঢ. কোন পাখি পরিবেশ সুন্দর রাখতে সাহায্য করে? কীভাবে?  
ণ. কখন কাজলা দিদির কথা বেশি মনে পড়ে?  
ত. আমিও নাই, দিদিও নাই, কেমন মজা হবে-এ কথা বলে কী বোঝানো হয়েছে?  
থ. সর্দারজিকে চেনা যায় কী দেখে?  
দ. দিনের বেলায় ও রাত্রে পেশাওয়ার শহরে কী হয়?

- ধ. পাঠানদের অভ্যর্থনা কেমন হয়ে থাকে এবং কেন?  
ন. পাঠানেরা কীভাবে টাঙ্গা চালায়?

৩। শূন্যস্থান পূরণ-

- পৃ: ৫১(২)                      পৃ: ৫৫(৮)  
পৃ: ৬৪(২)                      পৃ: ৭৩(২) সবগুলো

৪। ছড়া- কবির নামসহ ৮ লাইন। “কাজলা দিদি” ও “মা”

৫। কবিতার মূলভাব ৫ লাইন লেখ।

“মোদের বাংলা ভাষা” ৬৯ পৃষ্ঠা জেনে নিই (১)  
“মা” ৭৬ পৃষ্ঠা জেনে নিই (১)

৬। বহুনির্বাচনী: পৃ: ৬৫(৪)                      ৬৯(৪)

বাংলা ব্যাকরণ: ৪০ নম্বর:

- ১। প্রশ্ন-উত্তর- পৃ: ৮৩(ক ১, ২)                      পৃ: ৯১(ক ১, ২)                      পৃ: ১১২(ক)  
২। সন্ধিবিচ্ছেদ- পৃ: ৭২ (খ, গ)                      ৩। বিপরীত শব্দ- পৃ: ৯৭, ৯৮(সবগুলো)  
৪। আবেদন পত্র- পৃ:-১৮০ (২নং)                      ৫। রচনা-পৃ:২২০ মহিয়সী রোকেয়া।

Subject: English

Text Book: English for Today

Items	page
1. The Kangaroo's Pocket (poem)	58
2. (Model question 8 from Grammar book)	282 to 285
3. Write well	46-55
<u>Grammar book</u>	
1. Fill in the blanks with adverbs (Exercise: Question No -3)	69
2. Fill in the blanks with preposition (Exercise: Question No-4)	72
3. Fill in the blanks with conjunction (Exercise: Question No- 4 and 6)	74, 75
<u>Composition</u>	
1. Essay: My daily life	251
2. Paragraph: Your favorites teacher	215
3. Dialogue: Your mother is ill; you need to call in a doctor.	237

## বিষয়: প্রাথমিক গণিত

### ছোট প্রশ্নের জন্য শিখি:

- ১) সংখ্যা প্রতীক কয়টি? (উ: ১০টি)
- ২) প্রক্রিয়া প্রতীক কয়টি? (উ: ৪টি)
- ৩)  $\neq$  এই প্রতীকটির নাম কি? (উ: বৃহত্তর নয়)
- ৪)  $\neq$  এই প্রতীকটির নাম কি? (উ: সমান নয়)
- ৫)  $৮৭ + ১৩ \square ১০৮ - ১৯$ , এখানে খালিঘরে সম্পর্ক প্রতীক বসাত। (উ:  $>$ )
- ৬)  $\square + ৯ = ১৫$ , খালিঘরে সংখ্যা বসাত। (উ: ৬)
- ৭)  $৪ \times ৬ < ২৬$ , বাক্য কি সঠিক? (উ: সঠিক)
- ৮) লসাগু এর পূর্ণরূপ লেখ। (উ: লঘিষ্ঠ সাধারণ গুণিতক)
- ৯) গসাগু এর পূর্ণরূপ লেখ। (উ: গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক)
- ১০) ৭ এর ১ টি গুণিতক লেখ। (উ: ১৪)
- ১১) ৩০ এর কয়টি গুণনীয়ক আছে? (উ: ৮ টি)
- ১২) ৯ ও ১৫ এর সাধারণ গুণনীয়ক কয়টি? (উ: ২টি)
- ১৩) ৩ ও ৪ এর লসাগু কত? (উ: ১২)
- ১৪) ৩ ও ৯ এর গসাগু কত? (উ: ৩)
- ১৫) ৫ দ্বারা নিঃশেষে বিভাজ্য একটি সংখ্যা লেখ। (উ: ২০)
- ১৬) কোণ পরিমাপের একক কী? (উ: ডিগ্রী)
- ১৭) ১টি মৌলিক সংখ্যার উদাহরণ দাও। (উ: ১৩)
- ১৮) ১টি যৌগিক সংখ্যার উদাহরণ দাও। (উ: ১৪)
- ১৯) কোন ত্রিভুজের সবগুলো কোণই ৯০এর ছোট? (উ: সূক্ষ্মকোণী ত্রিভুজ)
- ২০) সমবাহু ত্রিভুজের প্রত্যেকটি কোণ কত ডিগ্রী? (উ: ৬০)
- ২১)  $৮২০ - (২৬০ + ২৪০)$  এর মাণ কত? (উ: ৩২০)
- ২২) তিনটি সংখ্যার যোগফল ৩৩০। দুইটি সংখ্যা ২৩০ ও ৬০ হলে অপর সংখ্যাটি কত? (উ: ৪০)
- ২৩) ১০টি পেনসিলের দাম ১৫০ টাকা হলে, ১টি পেনসিলের দাম কত? (উ: ১৫ টাকা)
- ২৪) পিতার বয়স পুত্রের বয়সের ৩ গুণ। পুত্রের বয়স ২০ বছর হলে, পিতার বয়স কত? (উ: ৬০ বছর)
- ২৫) ৫০টি আম ১০ জনের মধ্যে সমান ভাবে ভাগ করে দিলে, প্রত্যেকে কয়টি করে আম পাবে? (উ: ৫টি)

- ২৬) ১টি কলার দাম ১০ টাকা হলে, ১ ডজন কলার দাম কত? (উ: ১২০টাকা)
- ২৭) দুইটি সংখ্যার গুণফল ৫০০। একটি সংখ্যা ৫০ হলে, অপর সংখ্যাটি কত? (উ: ১০)
- ২৮) তোমার বাবার মাসিক বেতন ৩০,০০০ টাকা। তার বেতন ৩৫৩২০ টাকা হতে আরও কত টাকার প্রয়োজন? ( $৩৫৩২০ - ৩০,০০০ = ৫৩২০$  টাকা)
- ২৯) একটি ঝুড়িতে ২৫০ টি লিচু আছে। এরূপ ৫টি ঝুড়িতে কতটি লিচু আছে? (উ: ১২৫০ টি)
- ৩০) ৫ জন শ্রমিকের দৈনিক মজুরি ২৫০০ টাকা। প্রত্যেক শ্রমিকের দৈনিক মজুরি কত? (উ: ৫০০)
- ৩১) তোমার পরিবারের মাসিক খরচ ২৫,০০০ টাকা। ১ বছরের খরচ কত হবে? (উ: ৩,০০,০০০ টাকা) ( $২৫০০০ \times ১২ = ৩,০০,০০০$ )
- ৩২। একটি বাগানে ১৭০টি আম গাছ এবং ১৬০টি কাঁঠাল গাছ আছে। বাগানে মোট কতটি গাছ আছে? (উ: ৩৩০টি)
- ৩৩) ৫০ কেজি চালের দাম ৩৫০০ টাকা হলে, ১ কেজি চালের দাম কত? (উ: ৭০টাকা)
- ৩৪) কোন সংখ্যার ৩ গুণ ৪৫? (উ: ১৫)
- ৩৫)  $৯ - ৮ \div ৪ \times ২ =$  কত? (উ: ৫)
- ৩৬)  $৬০ + ৩০ \div ৬ =$  কত? (উ: ৬৫)
- ৩৭)  $৯ \times ৮ + ৪ \times ২ =$  কত? (উ: ৮০)
- ৩৮)  $৯ - (৮ - ৪ \times ২) =$  কত? (উ: ৯)
- ৩৯)  $২৫ \times ৩২ =$  কত? (উ: ৮০০)
- ৪০)  $(৬ \times ৮) + (১২ \times ২) =$  কত? (উ: ৭২)
- ৪১) সংখ্যা প্রতীক কাকে বলে বা কী? সংখ্যা প্রতীকগুলো কয়টি ও কি কি? (উ: পূ- ৬৬)
- ৪২) প্রক্রিয়া প্রতীক কাকে বলে? প্রক্রিয়া প্রতীকগুলো লেখ। (উ: পূ- ৬৬)
- ৪৩) সম্পর্ক প্রতীকগুলোর নাম চিহ্নসহ লেখ। (উ: পূ- ৬৬)
- ৪৪)  $\square + ৯০ = ১৫০$ ; বাক্যটি সঠিক না ভুল?
- ৪৫) একটি সংখ্যার সাথে ১২ যোগ করলে যোগফল ১৮০ হয়। গাণিতিক বাক্যটি লেখ। (উ:  $\square + ১২ = ১৮০$ )
- ৪৬) একটি সংখ্যার সাথে ১৫ গুণ করলে গুণফল ২৭০ হয়। গাণিতিক বাক্যটি লেখ।
- ৪৭) ৩ ও অপর একটি সংখ্যার যোগফলাকে ৭ দিয়ে গুণ করলে গুণফল ৫৬ হয়। গাণিতিক বাক্যটি লেখ।
- ৪৮)  $২৬৭ - ২৫ - ২৭ \square ২৬৭ - (২৫ + ২৭)$  খালিঘরে সম্পর্ক প্রতীক বসাত।
- ৪৯) সংখ্যা লেখায় ব্যবহৃত সংখ্যা প্রতীককে কী বলে? (উ: অঙ্ক)

৫০) সংখ্যা রাশিতে কোন প্রক্রিয়া আগে সম্পন্ন হবে তা বোঝাতে কী ব্যবহার করা

হয়? (উ: বন্ধনী চিহ্ন ( ) )

৫১)  $\square + 19 = 5 \times 9$ ; খালি ঘরে কত হবে?

৫২)  $8 + 25 \square 89$  ১৫; খালিঘরে কোন সম্পর্ক প্রতীক বসালে উক্তিটি সঠিক হবে।

৫৩) ২৪ এর সকল গুণনীয়কগুলো লেখ। (উ: ১, ২, ৩, ৪, ৬, ৮, ১২, ২৪)

৫৪) ১৭ এর মৌলিক উৎপাদক কয়টি? (উ: ২টি)

৫৫) ৮ এর ক্ষুদ্রতম গুণনীয়ক কী? (উ: ১)

৫৬) ১২ এর বৃহত্তম গুণনীয়ক কী? (উ: ১২)

৫৭) ৫ ও ৬ এর ক্ষুদ্রতম সাধারণ গুণিতক কত? (উ: ৩০)

৫৮) ১০ ও ১৫ এর লসাগু কত?

৫৯) ৬ ও ৮ এর গসাগু কত?

৬০) ৯ এর ৫টি গুণিতক লেখ।

৬১) ২৭ সংখ্যাটি যৌগিক না মৌলিক সংখ্যা?

৬২) ৩, ২৭, ১৯, ২২ সংখ্যাগুলোর মধ্যে কোনটি ২ দ্বারা বিভাজ্য?

৬৩) ১১০, ১১৪, ১৮০ সংখ্যাগুলোর মধ্যে কোনটি ৩ ও ৫ দ্বারা বিভাজ্য?

৬৪) ৮ ও ১২ এর সাধারণ গুণনীয়ক গুলো লেখ।

৬৫) ২ থেকে ২০ পর্যন্ত কয়টি মৌলিক, যৌগিক, জোড় ও বিজোড় সংখ্যা আছে?

৬৬) গুণনীয়ককে কী বলা হয়ে থাকে? (উ: উৎপাদকও বলা হয়ে থাকে)

৬৭) যে কোন সংখ্যার ক্ষুদ্রতম গুণনীয়ক কী? (উ: ১)

৬৮) যে কোন সংখ্যার বৃহত্তম গুণনীয়ক কী? (উ: ঐ সংখ্যাটি)

৬৯) ক্ষুদ্রতম মৌলিক সংখ্যা কী? (উ: ২)

৭০) ক্ষুদ্রতম যৌগিক সংখ্যা কী? (উ: ৪)

৭১) প্রত্যেক সংখ্যার ক্ষুদ্রতম গুণিতক কত? (উ: ঐ সংখ্যাটি)

৭২) ১২কে মৌলিক উৎপাদকে বিশ্লেষণ করলে কী পাওয়া যায়? (উ:  $2 \times 2 \times 3$ )

৭৩) গসাগু কী? (পৃ: ৮০) ৭৪) লসাগু কী? (পৃ: ৭৫)

৭৫) মৌলিক সংখ্যা কী? (পৃ: ৮২) ৭৬) যৌগিক সংখ্যা কী? (পৃ: ৮২)

৭৭) সকল সংখ্যা গঠনের মূল ভিত্তি কী? (উ: মৌলিক সংখ্যা)

৭৮) ২ এর গুণিতক বা ২ দ্বারা বিভাজ্য সংখ্যা চেনার উপায় কী? (পৃ: ৮৪)

৭৯) ৩ এর গুণিতক বা ৩ দ্বারা বিভাজ্য সংখ্যাগুলো তুমি চিনবে কীভাবে? (পৃ: ৮৪)

৮০) কোন সংখ্যাগুলো ৫ এর গুণিতক বা ৫ দ্বারা বিভাজ্য? (পৃ: ৮৪)

৮১) একটি ভগ্নাংশের হর ও লবকে একই সংখ্যা দ্বারা গুন বা ভাগ করলে ভগ্নাংশটির কী পাওয়া যায়? (উ: সমতুল ভগ্নাংশ)

৮২) হর একই হলে যে ভগ্নাংশের লব বড় সেই ভগ্নাংশটি কী হবে? (উ: বড়)

৮৩) লব একই হলে যে ভগ্নাংশের হর বড় সেই ভগ্নাংশটি কী হবে? (উ: ছোট)

৮৪) লব ৫ ও হর ১১ হলে ভগ্নাংশটি লেখ।

৮৫)  $\frac{1}{8}$ ,  $\frac{3}{8}$ ,  $\frac{2}{8}$  এখানে কোনটি বড়?

৮৬)  $\frac{3}{5}$ ,  $\frac{4}{5}$ ,  $\frac{1}{5}$  এখানে কোনটি ছোট?

৮৭)  $\frac{3}{5}$ ,  $\frac{3}{6}$ ,  $\frac{3}{8}$  এখানে কোনটি বড় ভগ্নাংশ?

৮৮) প্রকৃত ভগ্নাংশ কী? (পৃ: ৮৮)

৮৯) অপ্রকৃত ভগ্নাংশ কী? (পৃ: ৮৮)

৯০) বড় বা ছোট ভগ্নাংশ চেনার উপায় কী? (পৃ: ৮৯)

৯১)  $\frac{3}{6}$  ভগ্নাংশটি একটি সমতুল ভগ্নাংশ লেখ।

৯২) সমতুল ভগ্নাংশ তৈরি করার নিয়ম কী? (পৃ: ৯২)

৯৩) ভগ্নাংশকে লঘিষ্ঠ আকারে প্রকাশ করার নিয়ম কি? (পৃ: ৯৩)

৯৪) একটি প্রকৃত ভগ্নাংশের উদাহরণ দাও।

৯৫) ১ এর সমান একটি ভগ্নাংশের উদাহরণ দাও।

৯৬)  $\frac{1}{8} + \frac{2}{8} =$  কত?

৯৭)  $\frac{1}{3} - \frac{1}{6} =$  কত?

৯৮)  $\frac{8}{10} - \frac{2}{5} =$  কত?

৯৯)  $\frac{8}{8} - \frac{3}{8} =$  কত?

১০০)  $1 - \frac{3}{5} =$  কত?

এর লঘিষ্ঠ আকার কত?

সমাধানের জন্য শিখি:

পৃ: ৬৫, ৬৬, ৭২(১ এর ১,২) (২ এর ১,২) (৩ এর ১,২) (৪ এর ১,২)

পৃ: ৮৫ (১ এর ১,২) (২ এর ১,২) (৩ এর ১,২, ৪) (৪ এর ১) (৫ এর ১, ২)

পৃ: ৮৬ (৮-১১ নং), পৃ: ৯৪, ১০১, ১০২

জ্যামিতি পৃ: ১৫৬, ১৫৮, ১৫৯, ১৬০ (১, ২ নং)

ক) বাহুভেদে ও কোণভেদে ত্রিভুজ কত প্রকার ও কী কী?

খ) একটি ত্রিভুজ আঁক যার ২টি বাহু ৬ সেমি এবং ১টি বাহু ৪ সেমি। (পৃ: ১৬০ ১ নং প্রশ্নের ১)

প্রশ্নের ধরণ:

১। সংক্ষেপে উত্তর দাও ..... (২০টি) ....২০ নম্বর।

২। সমাধানকর..... (৭টি) ..... ৭০ নম্বর।

৩। জ্যামিতি (প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও) (৩টি) .... ১০ নম্বর

## বিষয়: প্রাথমিক বিজ্ঞান

বি: দ্র: \* সঠিক উত্তর ও শূন্যস্থান পূরণ, মিলকরণ করার জন্য প্রতিটি অধ্যায় (৬ - ১০) বই থেকে পড়বে।

\* শুধুমাত্র রচনামূলক ও সংক্ষিপ্ত প্রশ্নের উত্তরগুলো জন্য সীট অনুসরণ করবে।

### অধ্যায়: ৬ (পদার্থ)

#### রচনামূলক প্রশ্ন:

১। পদার্থ কী তা ব্যাখ্যা কর।

#### সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন:

- ১। বায়ুর তিনটি বৈশিষ্ট্য লেখ।                      ২। বস্তুর ওজন বলতে কী বোঝ?  
৩। বস্তুর আয়তন বলতে কী বোঝ?

### অধ্যায়: ৭ (প্রাকৃতিক সম্পদ)

#### রচনামূলক প্রশ্ন:

- ১। আমরা প্রাকৃতিক সম্পদ থেকে কীভাবে শক্তি পাই?  
২। নবায়নযোগ্য জ্বালানির ব্যবহার বাড়ানোর প্রয়োজন কেন?

#### সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন:

- ১। বাংলাদেশে কোন কোন প্রাকৃতিক সম্পদ রয়েছে?  
২। নবায়নযোগ্য প্রাকৃতিক সম্পদ কাকে বলে?  
৩। অনবায়নযোগ্য প্রাকৃতিক সম্পদ কাকে বলে?

### অধ্যায়: ৮ (মহাবিশ্ব)

#### রচনামূলক প্রশ্ন:

- ১। চাঁদের কয়টি দশা আছে বর্ণনা কর।  
২। সৌরজগৎ কী নিয়ে গঠিত?

#### সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন:

- ১। সূর্য থেকে অন্যান্য নক্ষত্র ছোট দেখায় কেন?  
২। গ্যালাক্সি কী?                      ৩। নক্ষত্রমণ্ডল কী?

### অধ্যায়: ৯ (আমাদের জীবনে প্রযুক্তি)

#### রচনামূলক প্রশ্ন:

- ১। কৃষি প্রযুক্তির উন্নয়ন কীভাবে আমাদের সহায়তা করে?  
২। আমরা দৈনন্দিন জীবনে কী কী প্রযুক্তি ব্যবহার করি?

#### সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন:

- ১। খেলাধুলায় ব্যবহৃত হয় এমন ৫টি প্রযুক্তির নাম লেখ।  
২। চিকিৎসা প্রযুক্তির সুবিধা কী কী?

### অধ্যায়: ১০ (আবহাওয়া ও জলবায়ু)

#### রচনামূলক প্রশ্ন:

- ১। বাংলাদেশের জলবায়ু কেমন? বর্ণনা কর।  
২। অতি বৃষ্টি বা বন্যা হলে কী সমস্যা হয়?

#### সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন:

- ১। আবহাওয়ার উপাদানগুলোর নাম লেখ।  
২। শিশির কী?

শূন্যস্থান, টিক চিহ্ন ও মিলকরণ এর জন্য (৮-১১ অধ্যায়) ও সীট ভাল করে পড়তে হবে।

## অধ্যায় ৮ সামাজি ও রাষ্ট্রীয় সম্পদ

অল্প কথায় উত্তর দাও:

- ১। সরকার আমাদের জন্য কি কি নির্মাণ করে?
- ২। সমাজে পানির দুটি ব্যবহার উল্লেখ কর।
- ৩। দুটি প্রাকৃতিক সম্পদের নাম লেখ।

রচনামূলক প্রশ্ন:

- ১। প্রাকৃতিক সম্পদ রক্ষায় আমরা কি কি করতে পারি?
- ২। রাস্তাঘাট ও সেতু মেরামত করা জরুরি কেন?

## অধ্যায় ৯ এলাকার উন্নয়ন

অল্প কথায় উত্তর দাও:

- ১। গ্রামীণ অঞ্চলের দুটি সুবিধা উল্লেখ কর।
- ২। কীভাবে রাস্তাঘাট ও সেতু মেরামত করা সম্ভব?
- ৩। শহর অঞ্চলের দুইটি সুবিধা উল্লেখ কর।
- ৪। নিরাপদ পানির অভাব হলে কি হয়?

রচনামূলক প্রশ্ন:

- ১। এলাকার উন্নয়ন কর্মকাণ্ডে আমাদের ভূমিকা কি হওয়া উচিত?
- ২। এলাকায় কোনোকিছু মেরামত করার দায়িত্ব কার?

## অধ্যায় ১০ এশিয়া মহাদেশ

অল্প কথায় উত্তর দাও:

- ১। বাংলাদেশ ব্যতীত এশিয়া মহাদেশের দুটি দেশের নাম লেখ।
- ২। এশিয়া মহাদেশে অবস্থিত দুটি মহাসাগরের নাম লেখ।
- ৩। এশিয়ার দুটি প্রধান ফসলের নাম লেখ।
- ৪। মরুভূমির আবহাওয়া কেমন?

রচনামূলক প্রশ্ন:

- ১। এশিয়া বিশ্বের বৃহত্তম মহাদেশ কেন?
- ২। এশিয়ার জলবায়ুর প্রকৃতি বর্ণনা কর।

## অধ্যায় ১১ বাংলাদেশের ভূপ্রকৃতি

অল্প কথায় উত্তর দাও:

- ১। বাংলাদেশের নদীগুলো কোন সাগরে পতিত হয়েছে?
- ২। আমাদের দেশে কয়টি ঋতু আছে।
- ৩। আমাদের দেশে জলাভূমির ম্যানগ্রোভ বন কোথায় অবস্থিত?
- ৪। পৃথিবীর দীর্ঘতম সমুদ্রকৈতের নাম কী?

রচনামূলক প্রশ্ন:

- ১। বাংলাদেশের সমুদ্রসৈকতগুলোতে বেশি পর্যটক আকৃষ্ট করতে তুমি কী কী করবে?

## বিষয়: ইসলাম ও নৈতিক শিক্ষা

শূন্যস্থান, সঠিক উত্তর ও সত্য-মিথ্যার জন্য নোটের এককথায় উত্তরগুলো ভাল করে পড়বে।

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন:

১. আমাদের মহানবি (স)-এর চরিত্র কেমন ছিল?
২. আব্বা- আম্মার সাথে কিরূপ ব্যবহার করব?
৩. প্রতিবেশী ক্ষুধার্ত হলে আমরা কি করব?
৪. সত্যবাদী কাকে বলে?
৫. অপচয় অর্থ কি?
৬. যে লোভ করে তাকে কি বলে?
৭. আরবি হরফ কয়টি?
৮. মাদ্দের হরফ কয়টি?
৯. হরফে হালকি কয়টি?
১০. সাকন কাকে বলে?

বর্ণনা মূলক প্রশ্ন:

১. সচ্চরিত্র কাকে বলে? উদাহরণ দাও।
২. বড়দের সাথে আমাদের কেমন ব্যবহার করা উচিত?
৩. শিক্ষক আমাদের কি কি শিখান?
৪. ওয়াদা পালন করার উপকারিতা কি?
৫. লোভ মানুষের কি কি ক্ষতি করে?
৬. কোরআনমজিদ তিলাওয়াত সম্পর্কে মহানবি (স) এর বাণীটি লেখ।
৭. হরকত কাকে বলে? উদাহরণ দাও।
৮. জযম কাকে বলে? উদাহরণ দাও।

৯. তাজবিদ কাকে বলে?

১০. মাখরাজ কাকে বলে? মাখরাজ কয়টি ?

## **Subject: Drawing & Coloring:**

Follow the syllabus and given notes.

Wish You All The Best!!

## **বিষয়: খ্রিষ্টধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা**

📖 বিদ্র: নির্ধারিত প্রশ্ন-উত্তরগুলো নোট / সীট থেকে পড়বে।

✍️ শূন্যস্থান পূরণ বই পৃষ্ঠা নং- ২৮, ৩৪, ৪০, ৪৪, ৫০, ৫৭, ৬২।

✍️ সঠিক উত্তর ও এককথার উত্তরগুলো বই ৬ - ১২ অধ্যায় পর্যন্ত পড়বে।

✍️ মিলকরণ বই পৃষ্ঠা নং- ২৮, ৩৪, ৪০, ৪৪, ৫০, ৫৭, ৬২।

### **সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন**

১) যীশু কুষ্ঠরোগীকে কী বলে সুস্থ করেছিলেন?

২) যীশু কেন জীবন দিয়েছিলেন?

৩) আব্রাহামকে কেন বিশ্বাসীদের পিতা বলা হয়?

৪) শিষ্যদের কাছে যীশু কী প্রতিশ্রুতি দিয়েছিলেন?

৫) আব্রাহাম কেন নিজের দেশ ছেড়ে নতুন দেশের উদ্দেশ্যে রওনা দিলেন?

৬) আমরা কার মধ্য দিয়ে ঈশ্বরকে পিতা বলতে শিখেছি?

৭) কখন থেকে মণ্ডলীর যাত্রা শুরু হলো?

৮) কখন যীশু আমাদের অন্তরে বাস করেন?

৯) পবিত্রভাবে বিশ্রামবার পালন করার অর্থ কী?

১০) যীশু কবে শেষ ভোজের অনুষ্ঠান করেন?

### **রচনামূলক প্রশ্ন / বর্ণনামূলক প্রশ্ন**

১) পক্ষাঘাত লোকটির সুস্থতা লাভের ঘটনাটি বর্ণনা কর।

২) খ্রিষ্টপ্রসাদ গ্রহণের ৪টি ফল কী কী।

৩) মুক্তির পথে চলার পাঁচটি উপায় লেখ।

৪) হস্তার্পণ সাক্রামেন্টের ফলগুলো উল্লেখ কর?

৫) পবিত্র আত্মাকে লাভ করে শিষ্যদের কী অবস্থা হয়েছিল ও তারা কী করেছিল।

৬) মণ্ডলীর সদস্যদের তিনটি প্রধান দায়িত্ব ও কর্তব্য সম্পর্কে লেখ।

৭) আব্রাহামের কাছে ঈশ্বরের প্রতিশ্রুতি কী ছিল।

৮) বিশ্রামবার পালনের অর্থ ব্যাখ্যা কর।

## বিষয়: হিন্দুধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা

\*\*সঠিক উত্তরটি খাতায় লিখ।

১. পুরাকালে কোন মুনি পরের জন্য প্রাণ ত্যাগ করেছিলেন?

ক. দূর্বাসা মুনি খ. নারদ মুনি গ. দধীচি মুনি ঘ. বশিষ্ঠ মুনি

২. দেবতাদের প্রকৌশলী কে?

ক. কার্তিক খ. গণেশ গ. বিশ্বকর্মা ঘ. ইন্দ্র

৩. দধীচির অস্থি দিয়ে তৈরি হয়-

ক. তীর খ. ছুড়ি গ. বর্শা ঘ. বজ্র ঢাকা

৪. মুনি-ঋষিরা তপস্যা করতেন-

ক. গুরু গৃহে খ. নিজ বাড়িতে গ. নৈমিষারণ্য বনে ঘ. পাহাড়ে

৫. শিবের বরে বলিয়ান হলেন কে?

ক. দেবরাজ ইন্দ্র খ. দধীচি গ. বৃত্রাসুর ঘ. বিশ্বকর্মা

৬. দেবতার প্রথমে কার কাছে গেলেন?

ক. বিষ্ণুর কাছে খ. শিবের কাছে গ. দধীচির কাছে ঘ. নারদ মুনির কাছে

৭. আমাদের দেহ কেমন?

ক. নশ্বর খ. চিরস্থায়ী গ. মন্ত্রময় ঘ. অগ্নিময়

৮. কার দেবতা বা অসুরদের অস্ত্রের আঘাতে মৃত্যু হবে না?

ক. ইন্দ্রের খ. দধীচির গ. বৃত্রাসুরের ঘ. বিশ্বকর্মার

৯. বৃত্রাসুর বধ হল-

ক. বজ্র দিয়ে খ. তীর দিয়ে গ. ছুড়ি দিয়ে ঘ. তরবারি দিয়ে

১০. কার পরামর্শে দেবতার দধীচি মুনির কাছে গেলেন?

ক. শিবের খ. বিশ্বকর্মার গ. বিষ্ণুর ঘ. কার্তিকের

১১. কে বৃত্রাসুর কে বর দিয়েছিলেন?

ক. শিব খ. বিষ্ণু গ. ইন্দ্র ঘ. দূর্গা

১২. আমরা উদার হব কেন?

ক. লোকে ভালো বলবে খ. অনেক টাকা পাব

গ. সমাজের মঙ্গল হবে ঘ. নিজের অনন্দের জন্য

১৩. দধীচি মুনি কোথায় বাস করতেন?

ক. অরন্যে খ. বটতলায় গ. নৈমিষারণ্যে ঘ. আশ্রমে

১৪. সর্বোচ্চ ত্যাগ কী?

ক. অর্থ ত্যাগ খ. সম্মান ত্যাগ গ. প্রাণ ত্যাগ ঘ. সম্পত্তি ত্যাগ

১৫. প্রতিজ্ঞা শব্দের অর্থ কী?

ক. দায়িত্ব পালন খ. কথা দেওয়া গ. অহংকার করা ঘ. কাউকে কিছু দেওয়া

১৬. লোকটি বাজারে কী নিয়ে এসেছিল?

ক. আম খ. জাম গ. পেঁপে ঘ. কলা

১৭. কুম্ভকার বাজারে কী নিয়ে এসেছিল?

ক. গনেশের মূর্তি খ. লক্ষ্মীর মূর্তি গ. কালীর মূর্তি ঘ. অলক্ষ্মীর মূর্তি

১৮. রাজা বিকেলে কোথায় দাঁড়িয়েছিল?

ক. বাগানে খ. মাঠে গ. প্রাসাদে ঘ. বৈঠকখানায়

১৯. রাজা কী করেছিল?

ক. প্রতিজ্ঞা রক্ষা করেছিল খ. আদেশ দিয়েছিল গ. হিংসা করেছিল ঘ. উপদেশ দিয়েছিল

২০. বাজারে অবিক্রিত মালামাল কে ক্রয় করতেন?

ক. জমিদার খ. প্রজা গ. মন্ত্রী ঘ. রাজা

২১. সহনশীলতা না থাকলে কী বিনষ্ট হয়?

ক. শৃঙ্খলা খ. সরলতা গ. মানবতা ঘ. সামাজিকতা

২২. সরলতার প্রয়োজন কেন?

ক. যশের জন্য খ. ধন-সম্পদের জন্য গ. শিক্ষার জন্য ঘ. ঐক্যের জন্য

২৩. সহনশীলতার মধ্য দিয়ে আসে?

ক. সম্প্রীতি খ. আনন্দ গ. অশান্তির ঘ. ধন-সম্পাদ

২৪. শ্রদ্ধা মানে কী?

ক. দয়া করা খ. মায়া দেখানো গ. সম্মান জানানো ঘ. করুণা করা

২৫. সরলতার প্রয়োজন কেন?

ক. যশের জন্য খ. ধন-সম্পদের জন্য গ. শিক্ষার জন্য ঘ. ঐক্যের জন্য

২৬. গুরু শব্দের অর্থ কী?

ক. যিনি বয়সে বড় খ. যিনি বয়সে সমান গ. যিনি রাজা ঘ. যিনি বয়সে ছোট

২৭. ভক্তি করলে কী হয়?

ক. সফল হওয়া যায় খ. জীবন সুন্দর হয় গ. সম্মান পাওয়া যায় ঘ. আনন্দ পাওয়া যায়

২৮. মহা গুরু কে?

ক. শিক্ষক খ. পিতা গ. জ্যেষ্ঠ ভ্রাতা ঘ. রাজা

২৯. আচার্য ধৌম্যের কয়জন শিষ্য ছিল?

ক. ১ জন খ. ৩জন গ. ৪জন ঘ. ২জন

৩০. উদ্দালক কার নাম?

ক. আরুণির খ. উপমুণ্যের গ. বেদেের ঘ. গুরুদেবের

**\*\*শূন্যস্থান পূরণ কর।**

১. -----পিতামাতার স্থান অনেক উঁচুতে।
২. শিক্ষক আমাদের-----আলো দেন।
৩. সকলের জীবনে-----প্রয়োজন।
৪. জননী জন্মভূমিশ্চ-----গরীয়সী
৫. পঞ্চগুরু আমাদের-----কামনা করেন।
৬. প্রতিজ্ঞা রক্ষা----- একটি অঙ্গ।
৭. কুম্ভকার একটি-----মূর্তি নিয়ে এলেন।
৮. -----পালন করা ধর্মের কাজ।
৯. প্রজাদের -----কথাচিত্তাকরারাজারকর্তব
১০. ধার্মিক ব্যক্তি সর্বদা-----রক্ষা করেন।
১১. উদারতাও একটি -----গুণ।
১২. আমরা নানাভাবে-----পরিচয় দিতে পারি
১৩. ত্যাগ -----অঙ্গ।
১৪. ত্যাগ একটি -----গুণ।
১৫. -----মুনি ত্যাগ ও উদারতার পরিচয় দিয়েছিলেন।
১৬. শ্রদ্ধা কথাটির অর্থ-----জানানো।

১৭. শ্রদ্ধা করা একটি নৈতিক-----।

১৮. সহনশীলতা ধর্মের -----।

১৯. বিভিন্ন ধর্মের মানুষদের পরস্পরের প্রতি-----হওয়া আবশ্যিক।

২০. সমাজে -----দরকার সহনশীলতা

**\*\*\*সংক্ষেপে উত্তর দাও।**

১. উদারতা বলতে কী বোঝায়?
২. দেবরাজ ইন্দ্র কেন শিবের কাছে গিয়েছিলেন?
৩. দধীচির কিসের পরিচয় দিয়েছিলেন?
৪. সম্প্রীতি কাকে বলে?
৫. কারা সর্বদা প্রতিজ্ঞা রক্ষা করে চলেন?
৬. ধৌম্য কে ছিলেন?
৭. প্রতিজ্ঞা বলতে কী বোঝ?
৮. মহাগুরু কে কে?
৯. দেবরাজ ইন্দ্র কেন শিবের কাছে গিয়েছিলেন?
১০. শাস্ত্রে পিতা-মাতাকে কিসের সাথে তুলনা করা হয়েছে?
১১. দেবতারাজার বাড়ি ছেড়ে চলে গেলেন কেন?
১২. জ্যেষ্ঠ ভ্রাতার প্রতি আমাদেরও কর্তব্য কী?
১৩. দধীচির কিসের পরিচয় দিয়েছিলেন?
১৪. ধর্মদেব রাজার কথায় সন্তুষ্ট হলেন?
১৫. দেবতাদের স্তবে সন্তুষ্ট হয়ে বিষ্ণু কী করেছিলেন?

**“সমাপ্ত”**



