২০২১ শিক্ষাবর্ষে **ষষ্ঠ শ্রেণির** পূনবিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচির ভিত্তিতে সরকার প্রদত্ত ৭ম অ্যাসাইনমেন্টের প্রশ্ন (A4 সাইজের পাতায় উত্তর লিখে প্রতি সপ্তাহের নির্দিষ্ট দিনে জমা দিতে হবে)

বিষয়	অধ্যায় ও বিষয়বস্তুর শিরোনাম	এ্যাসাইনমেন্ট/নির্ধারিত কাজ
গণিত	প্রথম অধ্যায়: স্বাভাবিক সংখ্যা ও ভগ্নাংশ ১.১ অংক পাতন, ১.২: দেশীয় সংখ্যা রীইত, ১.৩: আর্গুজাতিক গণনা পদ্ধতি, ১.৪: দেশীয় ও আন্তর্জাতিক গণনা রীতির পারস্পারিক সম্পর্ক, ১.৫: মৌলিক ও যৌগিক সংখ্যা, ১.৬: সহমৌলিক সংখ্যা, ১.৭: বিভাজ্যতা, ১.৮: গরিষ্ট সাধারণ গুণনীয়ক, ১.৯: লঘিষ্ট সাধারণ গুণিতক, ১.১০: গ.সা.গু ও ল.সা.গু এর মধ্যে সম্পর্ক, ১.১১: সাধারণ ভগ্নাংশ, ১.১২: ভগ্নাংশের তুলনা, ১.১৩: ভগ্নাংশের যোগ ও বিয়োগ, ১.১৪: ভগ্নাংশের গুণ, ১.১৫: ভগ্নাংশের ভাগ, ১.১৬: ভগ্নাংশের গুণনীয়ক ও গুণিতক, ১.১৭: ভগ্নাংশের গুণনীয়ক ও গুণিতক, ১.১৭: ভগ্নাংশের গুণনীয়ক ও গুণিতক, ১.১০: ভগ্নাংশের গুণনীয়ক ও গুণিতক, ১.১১: ভগ্নাংশের বিয়োগ, ১.২৮: দশমিক ভগ্নাংশের গুণ, ১.২০: দশমিক ভগ্নাংশের ভাগ, ১.২৪: দশমিক ভগ্নাংশের গ্.সা.গু ও ল.সা.গু	০২। ৩০ মিটার লম্বা একটি দেয়ালের $0 \frac{2}{2a}$ মিটার কালো, $0 \frac{2}{8}$ মিটার লাল, $0 \frac{2}{50}$ মিটার হলুদ এবং $0 \frac{2}{50}$ মিটার কমলা রং করা হলো। (ক) দেয়ালটির কালো রঙের অংশটি কোন ধরনের ভগ্নাংশ? (খ) দেয়ালটির কালো এবং হলুদ অংশের গুণফল দশমিকে নির্ণয় কর। (গ) দেয়ালটির কত অংশ রং করা বাকী রইল, তা নির্ণয় কর। (ঘ) ৩০ - কালো অংশ ÷ (লাল অংশ - হলুদ অংশ) × কমলা অংশ = কত অংশ হবে, তা নির্ণয় কর।
ইসলাম ধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা	দ্বিতীয় অধ্যয়: ইবাদত পাঠ-১: ইবাদতের ধারণা ও তাৎপর্য পাঠ-২: অপবিত্রতা, পাঠ-৩: পবিত্রতা, পাঠ-৪: ওজু, পাঠ-৫: তায়াম্মুম, পাঠ- ৬: গোসল	প্রতিদিন সকালে ঘুম থেকে উঠে এবং রাতে ঘুমাতে যাওয়ার পূর্ব পর্যন্ত যে সকল ইবাদত করা যায়, তার একটি তালিকা তৈরি কর।
হিন্দু ধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা	দ্বিতীয় অধ্যায়: ধর্মগ্রন্থ পাঠ ১: ধর্মগ্রন্থের ধারণা, পাঠ ২ ও ৩: বেদের সাধারণ পরিচয়, পাঠ ৪: বেদের শিক্ষা ও গুরুত্ব, পাঠ ৫: শ্রীমদ্ভগবদ্ গীতার পরিচয়, পাঠ ৬: শ্রীমদ্ভগবদ্ গীতা ও শ্রীকৃষ্ণের মুখ নিঃসৃত বাণী পাঠ, ৭: শ্রীমদ্ভগবদ্ গীতার গুরুত	অনাসক্ত কর্ম সম্পর্কে শ্রীকৃষ্ণের বাণীসমূহ তোমার ব্যক্তি জীবনে কীভাবে প্রয়োগ করবে তার একটি বর্ণনা তুলে ধর। সংকেত: শ্রীকৃষ্ণের প্রাসন্সিক কয়েকটি বাণী ব্যবহার করে তার ভিত্তিতে লিখতে হবে।

সারদেশ্বরী বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়, কালিতলা, দিনাজপুর।

২০২১ শিক্ষাবর্ষে **ষষ্ঠ শ্রেণির** পূনবিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচির ভিত্তিতে সরকার প্রদত্ত ৭ম অ্যাসাইনমেন্টের প্রশ্ন (A4 সাইজের পাতায় উত্তর লিখে প্রতি সপ্তাহের নির্দিষ্ট দিনে জমা দিতে হবে)

বিষয়	অধ্যায় ও বিষয়বন্তুর শিরোনাম	এ্যাসাইনমেন্ট/নির্ধারিত কাজ
গণিত	প্রথম অধ্যায়: স্বাভাবিক সংখ্যা ও ভগ্নাংশ ১.১ অংক পাতন, ১.২: দেশীয় সংখ্যা রীইত, ১.৩: আর্গুজাতিক গণনা পদ্ধতি, ১.৪: দেশীয় ও আন্তর্জাতিক গণনা রীতির পারস্পারিক সম্পর্ক, ১.৫: মৌলিক ও যৌগিক সংখ্যা, ১.৬: সহমৌলিক সংখ্যা, ১.৭: বিভাজ্যতা, ১.৮: গরিষ্ট সাধারণ গুণনীয়ক, ১.৯: লিঘিষ্ট সাধারণ গুণিতক, ১.১০: গ.সা.গু ও ল.সা.গু এর মধ্যে সম্পর্ক, ১.১১: সাধারণ ভগ্নাংশ, ১.১২: ভগ্নাংশের তুলনা, ১.১৩: ভগ্নাংশের যোগ ও বিয়োগ, ১.১৪: ভগ্নাংশের গুণ, ১.১৫: ভগ্নাংশের ভাগ, ১.১৬: ভগ্নাংশের গুণনীয়ক ও গুণিতক, ১.১৭: ভগ্নাংশের গুণ, ১.১৮: ভগ্নাংশের ল.সা.গু, ১.১৯: ভগ্নাংশের সরলীকরণ, ১.২০: দশমিক ভগ্নাংশের যোগ, ১.২১: দশমিক ভগ্নাংশের গুণ, ১.২০: দশমিক ভগ্নাংশের গুণ, ১.২০: দশমিক ভগ্নাংশের ভাগ, ১.২৪: দশমিক ভগ্নাংশের গ.সা.গু ও ল.সা.গু	○২। ৩০ মিটার লম্বা একটি দেয়ালের ②
ইসলাম ধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা	দ্বিতীয় অধ্যয়: ইবাদত পাঠ-১: ইবাদতের ধারণা ও তাৎপর্য পাঠ-২: অপবিত্রতা, পাঠ-৩: পবিত্রতা, পাঠ-৪: ওজু, পাঠ-৫: তায়াম্মুম, পাঠ- ৬: গোসল	প্রতিদিন সকালে ঘুম থেকে উঠে এবং রাতে ঘুমাতে যাওয়ার পূর্ব পর্যন্ত যে সকল ইবাদত করা যায়, তার একটি তালিকা তৈরি কর।
হিন্দু ধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা	দ্বিতীয় অধ্যায়: ধর্মগ্রন্থ পাঠ ১: ধর্মগ্রন্থের ধারণা, পাঠ ২ ও ৩: বেদের সাধারণ পরিচয়, পাঠ ৪: বেদের শিক্ষা ও গুরুত্ব, পাঠ ৫: শ্রীমদ্ভগবদ্ গীতার পরিচয়, পাঠ ৬: শ্রীমদ্ভগবদ্ গীতা ও শ্রীকৃষ্ণের মুখ নিঃসৃত বাণী পাঠ, ৭: শ্রীমদ্ভগবদ্ গীতার গুরুত	অনাসক্ত কর্ম সম্পর্কে শ্রীকৃষ্ণের বাণীসমূহ তোমার ব্যক্তি জীবনে কীভাবে প্রয়োগ করবে তার একটি বর্ণনা তুলে ধর। সংকেত: শ্রীকৃষ্ণের প্রাসঙ্গিক কয়েকটি বাণী ব্যবহার করে তার ভিত্তিতে লিখতে হবে।

২০২১ শিক্ষাবর্ষে **৭ম শ্রেণির** পূনবিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচির ভিত্তিতে সরকার প্রদত্ত ৭ম অ্যাসাইনমেন্টের প্রশ্ন (A4 সাইজের পাতায় উত্তর লিখে প্রতি সপ্তাহের নির্দিষ্ট দিনে জমা দিতে হবে)

বিষয়	অধ্যায় ও বিষয়বস্তুর শিরোনাম	এ্যাসাইনমেন্ট/নির্ধারিত কা জ
গণিত	প্রথম অধ্যায়: মূলদ ও অমূলদ সংখ্যা ১. সংখ্যার বর্গ ও বর্গমূল, ২. উৎপাদক ও ভাগ প্রক্রিয়ার মাধ্যমে বর্গমূল, ৩. সংখ্যার বর্গমূল নির্ণয়, ৪. মূলদ ও অমূলদ সংখ্যা, ৫. সংখ্যারেখায় মূলদ ও অমূলদ সংখ্যার অবস্থান	১. তোমার পরিবারের দুইজন সদস্যের বয়স বছরে লিখ এবং তাদের বর্গমূল সংখ্যা রেখায় স্থাপন কর। ২. ২৪ ও ১৪৩ সংখ্যা দুইটির বর্গের সমষ্টির বর্গমূল নির্ণয় কর। আবার, সংখ্যা দুইটির বর্গের অন্তরের সাথে কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যা যোগ করলে যোগফল পূর্ণবর্গ সংখ্যা হবে, তা নির্ণয় কর।
ইসলাম ধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা	দ্বিতীয় অধ্যয়: পাঠ-১: সালাত, পাঠ-২: বিভিন্ন প্রকারের সালাত, পাঠ-৩: ঈদের সালাত	মনে কর তুমি নিয়মিত মসজিদে গিয়ে জামা'আতের সাথে পাঁচ ওয়াক্ত সালাত আদায় কর। নিচে বর্ণিত অবস্থাপুলোর ক্ষেত্রে তুমি কীভাবে সালাত আদায় করবে বর্ণনা দাও। যেকোনো ৩টি বিষয়ের বর্ণনা লেখ: ১। কোভিড-১৯ পরিস্থিতিতে (স্বাস্থ্যবিধি অনুসরণ করে) ২। সালাত এক বা দু'রাকাত মাসবুক হলে। ৩। মুসাফির অবস্থায় মাগরিব, এশা ও ফজরের সালাত ৪। অসুস্থ অবস্থায় সালাত (যখন তুমি দাড়াতে বা বসতে পার না)।
হিন্দু ধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা	দ্বিতীয় অধ্যায়: ধর্মগ্রন্থ পাঠ-১: পুরাণ, পাঠ-২: পুরাণের বিষয়বস্তু, পাঠ-৩: ধর্মাচরণ ও জাতিকতায় পুরাণ, পাঠ-৪: শ্রীশ্রীচঞ্জী, পাঠ-৫: শ্রীশ্রীচঞ্জী পূজার মাহাত্ম্য, পাঠ-৬: মহিষাসুর বধ, পাঠ-৭: শুভ- নিশুভ বধ, পাঠ-৮: শ্রীশ্রীচঞ্জীর শিক্ষা	১। তোমার পাঠ্যবইয়ের ২য় অধ্যায় 'ধর্মগ্রন্থ' পাঠ করে তুমি কীভাবে নিজ পরিবার ও সমাজ সুন্দরভাবে গড়ে তুলতে পারবে তার উপর একটি প্রবন্ধ লেখ। সংকেত: ১। ধর্মাচরণ ও ►নতিকতায় পুরাণ ২। শ্রী শ্রী চন্ডীর মাহাত্ম্য ও ঘটনাসমূহ ৩। পুরাণ ও শ্রী শ্রী চন্ডীর শিক্ষা ও প্রভাব

সারদেশ্বরী বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়, কালিতলা, দিনাজপুর।

২০২১ শিক্ষাবর্ষে **৭ম শ্রেণির** পূনবিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচির ভিত্তিতে সরকার প্রদত্ত ৭ম অ্যাসাইনমেন্টের প্রশ্ন (A4 সাইজের পাতায় উত্তর লিখে প্রতি সপ্তাহের নির্দিষ্ট দিনে জমা দিতে হবে)

বিষয়	অধ্যায় ও বিষয়বন্তুর শিরোনাম	এ্যাসাইনমেন্ট/নির্ধারিত কা জ
গণিত	প্রথম অধ্যায়: মূলদ ও অমূলদ সংখ্যা ১. সংখ্যার বর্গ ও বর্গমূল, ২. উৎপাদক ও ভাগ প্রক্রিয়ার মাধ্যমে বর্গমূল, ৩. সংখ্যার বর্গমূল নির্ণয়, ৪. মূলদ ও অমূলদ সংখ্যা, ৫. সংখ্যারেখায় মূলদ ও অমূলদ সংখ্যার অবস্থান	১. তোমার পরিবারের দুইজন সদস্যের বয়স বছরে লিখ এবং তাদের বর্গমূল সংখ্যা রেখায় স্থাপন কর। ২. ২৪ ও ১৪৩ সংখ্যা দুইটির বর্গের সমষ্টির বর্গমূল নির্ণিয় কর। আবার, সংখ্যা দুইটির বর্গের অন্তরের সাথে কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যা যোগ করলে যোগফল পূর্ণবর্গ সংখ্যা হবে, তা নির্ণিয় কর।
ইসলাম ধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা	দ্বিতীয় অধ্যয়: পাঠ-১: সালাত, পাঠ-২: বিভিন্ন প্রকারের সালাত, পাঠ-৩: ঈদের সালাত	মনে কর তুমি নিয়মিত মসজিদে গিয়ে জামা'আতের সাথে পাঁচ ওয়াক্ত সালাত আদায় কর। নিচে বর্ণিত অবস্থাগুলোর ক্ষেত্রে তুমি কীভাবে সালাত আদায় করবে বর্ণনা দাও। যেকোনো ৩টি বিষয়ের বর্ণনা লেখ: ১। কোভিড-১৯ পরিস্থিতিতে (স্বাস্থ্যবিধি অনুসরণ করে) ২। সালাত এক বা দু'রাকাত মাসবুক হলে। ৩। মুসাফির অবস্থায় মাগরিব, এশা ও ফজরের সালাত ৪। অসুস্থ অবস্থায় সালাত (যখন তুমি দাড়াতে বা বসতে পার না)।
হিন্দু ধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা	দ্বিতীয় অধ্যায়: ধর্মগ্রন্থ পাঠ-১: পুরাণ, পাঠ-২: পুরাণের বিষয়বস্তু, পাঠ-৩: ধর্মাচরণ ও জাতিকতায় পুরাণ, পাঠ-৪: শ্রীশ্রীচঞ্জী, পাঠ-৫: শ্রীশ্রীচঞ্জী পূজার মাহাত্ম্য, পাঠ-৬: মহিষাসুর বধ, পাঠ-৭: শুড- নিশুদ্ভ বধ, পাঠ-৮: শ্রীশ্রীচঞ্জীর শিক্ষা	১। তোমার পাঠ্যবইয়ের ২য় অধ্যায় 'ধর্মগ্রন্থ' পাঠ করে তুমি কীভাবে নিজ পরিবার ও সমাজ সুন্দরভাবে গড়ে তুলতে পারবে তার উপর একটি প্রবন্ধ লেখ। সংকেত: ১। ধর্মাচরণ ও শ্বতিকতায় পুরাণ ২। শ্রী শ্রী চন্ডীর মাহাত্ম্য ও ঘটনাসমূহ ৩। পুরাণ ও শ্রী শ্রী চন্ডীর শিক্ষা ও প্রভাব

২০২১ শিক্ষাবর্ষে **অষ্টম শ্রেণির** পূনবিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচির ভিত্তিতে প্রদত্ত সরকার ৭ম অ্যাসাইনমেন্টের প্রশ্ন (A4 সাইজের পাতায় উত্তর লিখে প্রতি সপ্তাহের নির্দিষ্ট দিনে জমা দিতে হবে)

বিষয়	অধ্যায় ও বিষয়বস্তুর শিরোনাম	এ্যাসাইনমেন্ট/নির্ধারিত কাজ
গণিত	চতুর্থ অধ্যায়: বীজগণিতীয় সূত্রাবলী ও প্রয়োগ ৪.১: বীজগণিতীয় সূত্রাবলী, ৪.২: ঘনফলের সূত্রাবলী ও অনুসিদ্ধান্ত, ৪.৩: ঘনফলের সাথে সম্পুক্ত আর ও দুইটি সুত্র, ৪.৪: উৎপাদকে বিশ্লেষণ, ৪.৫: x^2+px+q আকারের রাশির উৎপাদক, ৪.৬: ax^2+px+c আকারের রাশির উৎপাদক, ৪.৭: বীজগণিতীয় রাশির গ.সা.গু ও ল.সা.গু, ৪.৭.১: গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক (গ.সা.গু), ৪.৭.২: লঘিষ্ঠ সাধারণ গুণিকত (ল.সা.গু)	$A=p+q+r,\ a-\frac{1}{a}=1$ এবং $M=x^2+x\ (2a+5)+(a^2+5a+6)$ তিনটি বীজগণিতিক রাশি। (ক) A কোনো বর্গের প্রতিবাহর পরিমাপ হলে ঐ বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। (খ) দেখাও যে, $\frac{a}{a^2+3a-1}=\frac{1}{4}$ (গ) দেখাও যে, $A^3\neq (p+q)^3+r^3$ (ঘ) M কে দুইটি বর্গের অন্তররুপে প্রকাশ কর।
ইসলাম ও নৈতিক শিক্ষা	দ্বিতীয় অধ্যায়: ইবাদত পাঠ-১: যাকাত, পাঠ-২: যাকাত ফরজ হওয়ার শর্ত, পাঠ-৩: যাকাতের মাসারিফ, পাঠ-৪: যাকাতের গুরুত্ব ও তাৎপর্য	তোমার চাচা প্রতি বছরেই একটি নির্ধারিত সময়ে তার অর্থের হিসাব-নিকাশ করেন। এ বছর হিসাব করে তিনি দেখতে পান যে, তার নগদ উদ্বুত্তের পরিমাণ চার লক্ষ টাকা। তিনি শরিয়তের বিধান মতে কীভাবে যাকাত প্রদান করবেন তার উপর কর্ম পরিকল্পনা। সংকেত: ১। যাকাত ফরজ হওয়ার শর্ত। ২। প্রদেয় যাকাতের পরিমাপ নির্ধারণ ৩। তার এলাকায় যাদেরকে যাকাত দেয়া যায় এর তালিকা। ৪। যাকাত হিসাবে তিনি কী কী দিতে পারে তার তালিকা।
হিন্দু ধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা	দ্বিতীয় অধ্যায়: ধর্মগ্রন্থ পাঠ-১: বৈদিক সাহিত্যের পরিচয়, পাঠ-২: চর্তুবেদের বিষয়বস্তু, পাঠ-৩: ধর্মাচরণে চতুর্বেদের প্রভাব, পাঠ-৪: শ্রীমদ্ ভবদ্ গীতার বিষয়বস্তু, পাঠ-৫: শ্রীমদ্ ভবদ্ গীতায় চর্তুবর্ণ, কর্তব্য পালন সাম্য ও ভক্তি, পাঠ-৬: জীবনাচরণ ও চরিত্র গঠনে শ্রীমদ্ ভবদ্ গীতা শিক্ষা	'বংশ মর্যাদা নয় কর্মই মানুষকে সমাজে প্রকৃত মানুষ হিসেবে প্রতিষ্ঠিত করে'- তোমার সমাজের কয়েকজন মানুষের উদাহরণ দিয়ে এই মন্তব্যের পক্ষে/বিপক্ষে যুক্তি উপস্থাপন করো।

সারদেশ্বরী বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়, কালিতলা, দিনাজপুর।

২০২১ শিক্ষাবর্ষে **অষ্টম শ্রেণির** পূনবিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচির ভিত্তিতে সরকার প্রদত্ত ৭ম অ্যাসাইনমেন্টের প্রশ্ন (A4 সাইজের পাতায় উত্তর লিখে প্রতি সপ্তাহের নির্দিষ্ট দিনে জমা দিতে হবে)

বিষয়	অধ্যায় ও বিষয়বস্তুর শিরোনাম	এ্যাসাইনমেন্ট/নির্ধারিত কাজ
গণিত	চতুর্থ অধ্যায়: বীজগণিতীয় সূত্রাবলী ও প্রয়োগ ৪.১: বীজগণিতীয় সূত্রাবলী, ৪.২: ঘনফলের সূত্রাবলী ও অনুসিদ্ধান্ত, ৪.৩: ঘনফলের সাথে সম্পূক্ত আর ও দুইটি সুত্র, ৪.৪: উৎপাদকে বিশ্লেষণ, ৪.৫: x^2+px+q আকারের রাশির উৎপাদক, ৪.৬: ax^2+px+c আকারের রাশির উৎপাদক, ৪.৭: বীজগণিতীয় রাশির গ.সা.গু ও ল.সা.গু, ৪.৭.১: গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক (গ.সা.গু), ৪.৭.২: লঘিষ্ঠ সাধারণ গুণিকত (ল.সা.গু)	$A=p+q+r,\ a-\frac{1}{a}=1$ এবং $M=x^2+x\ (2a+5)+(a^2+5a+6)$ তিনটি বীজগণিতিক রাশি। (ক) A কোনো বর্গের প্রতিবাহর পরিমাপ হলে ঐ বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। (খ) দেখাও যে, $\frac{a}{a^2+3a-1}=\frac{1}{4}$ (গ) দেখাও যে, $A\xrightarrow{3} (p+q)^3+r^3$ (ঘ) M কে দুইটি বর্গের অন্তররূপে প্রকাশ কর।
ইসলাম ও নৈতিক শিক্ষা	দ্বিতীয় অধ্যায়: ইবাদত পাঠ-১: যাকাত, পাঠ-২: যাকাত ফরজ হওয়ার শর্ত, পাঠ-৩: যাকাতের মাসারিফ, পাঠ-৪: যাকাতের গুরুত্ব ও তাৎপর্য	তোমার চাচা প্রতি বছরেই একটি নির্ধারিত সময়ে তার অর্থের হিসাব-নিকাশ করেন। এ বছর হিসাব করে তিনি দেখতে পান যে, তার নগদ উদ্ব্রের পরিমাণ চার লক্ষ টাকা। তিনি শরিয়তের বিধান মতে কীভাবে যাকাত প্রদান করবেন তার উপর কর্ম পরিকল্পনা। সংকেত: ১। যাকাত ফরজ হওয়ার শর্ত। ২। প্রদেয় যাকাতের পরিমাপ নির্ধারণ ৩। তার এলাকায় যাদেরকে যাকাত দেয়া যায় এর তালিকা। ৪। যাকাত হিসাবে তিনি কী কী দিতে পারে তার তালিকা।
হিন্দু ধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা	দ্বিতীয় অধ্যায়: ধর্মগ্রন্থ পাঠ-১: বৈদিক সাহিত্যের পরিচয়, পাঠ-২: চর্তুবেদের বিষয়বস্তু, পাঠ-৩: ধর্মাচরণে চতুর্বেদের প্রভাব, পাঠ-৪: শ্রীমদ্ ভবদ্ গীতার বিষয়বস্তু, পাঠ-৫: শ্রীমদ্ ভবদ্ গীতায় চর্তুবর্ণ, কর্তব্য পালন সাম্য ও ভক্তি, পাঠ-৬: জীবনাচরণ ও চরিত্র গঠনে শ্রীমদ্ ভবদ্ গীতা শিক্ষা	'বংশ মর্যাদা নয় কর্মই মানুষকে সমাজে প্রকৃত মানুষ হিসেবে প্রতিষ্ঠিত করে'- তোমার সমাজের কয়েকজন মানুষের উদাহরণ দিয়ে এই মন্তব্যের পক্ষে/বিপক্ষে যুক্তি উপস্থাপন করো।

২০২১ শিক্ষাবর্ষে **নবম শ্রেণির** পূনবিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচির ভিত্তিতে প্রদত্ত সরকার ৭ম অ্যাসাইনমেন্টের প্রশ্ন (A4 সাইজের পাতায় উত্তর লিখে প্রতি সপ্তাহের নির্দিষ্ট দিনে জমা দিতে হবে)

বিষয়	অধ্যায় ও বিষয়বস্তুর শিরোনাম	এটি প্রতিষ্ঠানিশিক দিনে জন্ম দিতে হরে। এটি প্রাসাইনমেন্ট/নির্ধারিত কাজ
গণিত	অধ্যায় ও বিষয়বন্তুর শিরোনাম তৃতীয় অধ্যায়: বীজগাণিতিক রাশি বীজগাণিতিক রাশি, • বর্গসংবলিত সূত্রাবলি, • উৎপাদকে বিশ্লেষণ, • বাস্তব সমস্যা সমাধানে বীজগাণিতক সূত্রগঠন ও প্রয়োগ দ্বিতীয় অধ্যায়: পদার্থের অবস্থা	ক্রোসাইনমেন্ট/নিধারিত কাজ কাভিড-১৯ মহামারী পরিস্থিতিতে কোনো এলাকার একটি যুবসংঘ, অসহায় 100 টি পরিবারের এক সপ্তাহ চলার মতো খাদ্য ও নিত্য প্রয়োজনীয় সামগ্রী বিতরণের উদ্যোশ 2,10,000 টাকার একটি বাজেট প্রণয়ন করলো। তাই প্রত্যেক সদস্য সমান চাঁদা প্রদান করার সিদ্ধান্ত নিলেন। কিন্তু চাঁদা দেওয়ার সময় 10 জন সদস্য চাঁদা দিতে ব্যর্থ হলেন। ফলে প্রত্যেক সদস্যের মাথাপিছু চাঁদার পরিমাণ 50 টাকা করে বেড়ে গেল। নিচের ধাপগুলোর সমাধান কর: ধাপ ১: যুবসংঘের সকল সদস্য চাঁদা প্রদান করলে, সদস্য সংখ্যাকে x এবং সদস্যদের মাথাপিছু চাঁদার পরিমাণকে a ধরে মোট চাঁদার পরিমানকে x এর মাধ্যমে প্রকাশ কর। ধাপ ২: 10 জন সদস্য চাঁদা না দেওয়ার ফলে মোট চাঁদার পরিমানকে x এর মাধ্যমে প্রকাশ কর। ধাপ ৩: ঐ যুবসংঘ সদস্যদের প্রত্যেকের মাথাপিছুচাঁদার পরিমান নির্ণয় কর। ধাপ ৩: ঐ যুবসংঘ সদস্যদের প্রত্যেকের মাথাপিছুচাঁদার পরিমান নির্ণয় কর। ধাপ ৪: প্রত্যেক পরিবারের জন্য যুবসংঘের দেওয়া খাদ্য ও নিত্য প্রয়োজনীয় দ্রব্যাদি উদ্দীপকে উল্লিখিত সময়ের জন্য পর্যাপ্ত কীনা? ব্যাখ্যা কর।
রসায়ন	পদার্থ এধ্যায়: পদাথের অবস্থা পদার্থ ও পদার্থের অবস্থা, কণার গতিতত্ত্ব, গতিতত্ত্ব ও পদার্থের ভৌত অবস্থা, ব্যাপন ও নি:সরণের বাস্তব ঘটনা, ব্যাপন ও নি:সরণ, মোমবাতির জ্বলন ও মোমের তিন অবস্থা, গলন ও স্ফুটন, বাপ্পীভবন, ঘনীভবন, উর্ধ্ব পাতন প্রক্রিয়া, তাপমাত্রা বৃদ্ধিতে ব্যাপন হার বৃদ্ধি পরীক্ষা, পাতন ও উর্ধ্ব পাতন	'বালু মিশ্রিত খাবার লবণকে খাবার উপযোগী করা সম্ভব'। যে পদ্ধতিতে তুমি লবণকে খাবার উপযোগী করবে তার বিভিন্ন ধাপের বর্ণনা চিত্রসহ প্রতিবেদন আকারে লিখ।
ব্যবসায় উদ্যোগ	প্রথম অধ্যায়: ব্যবসায় পরিচিতি ব্যবসায়ের ধারণা, ব্যবসায়ের উৎপত্তি ও ক্রমবিকাশ, ব্যবসায়ের আওতা ও প্রকারভেদ, ব্যবসায়ের গুরুত্ব, শিল্প, বাণিজ্য, ব্যবসায় পরিবেশ, বাংলাদেশে ব্যবসায়িক পরিবেশ	'ব্যবসায় বিস্তারের ভিত্তি হলো ব্যবসায়িক পরিবেশ'-বিষয়টি নিয়ে একটি প্রতিবেদন তৈরি কর। সংকেত:
ভূ-গোল ও পরিবেশ	দ্বিতীয় অধ্যায়: মহাবিশ্ব ও আমাদের পৃথিবী মহাকাশ ও মহাবিশ্ব ও নাক্ষত্র ও নক্ষত্রমন্ডলী গ্যালাক্সি ও নীহারিকা ও ছায়াপথ ও উল্কা ধৃমকেতু ও গ্রহ ও উপগ্রহ ও সূর্য সে.রজগৎ ও পৃথিবীর আকার-আকৃতি অক্ষরেখা, দ্রাঘিমা রেখা ও অন্যান্য গুরুত্বপূর্ণ রেখাসমূহ ও আন্তর্জাতিক তারিখ রেখা প্রতিপাদ স্থান ও পৃথিবীর গতি ও আহ্নিক গতি ও আহ্নিক গতির প্রমাণ ও আহ্নিক গতির ফল বার্ষিক গতি ও বার্ষিক গতির ফল বার্ষিক গতির প্রমাণ ও ঋতুপরিবর্তন ঋতু পরিবর্তনের কারণ ও ঋতু পরিবর্তন প্রতিয়া ও ঋতু পরিবর্তনের প্রভাব	সে.রজগতের চিত্র অঙ্কন কওে "পৃথিবী ও মঙ্গল গ্রহের বৈশিষ্ট্যের তুলনামূলক বিশ্লেষণ"— অনধিক ১০০ শব্দের একটি প্রতিবেদন লিখ। সংকেতঃ ১। সূচনা ২। পৃথিবী ও মঙ্গল গ্রহের বৈশিষ্ট্য ৩। সে.রজগতের চিত্র ৪। উপসংহার