

# ষাণ্মাসিক সামষ্টিক মূল্যায়ন - ২০২৪

## বিষয়: বাংলা; অষ্টম শ্রেণি

### শিক্ষকের জন্য নির্দেশনা

#### ভূমিকা

প্রিয় শিক্ষকবৃন্দ, জাতীয় শিক্ষাক্রম ২০২২ অনুযায়ী ২০২৪ শিক্ষাবর্ষের বিষয়ভিত্তিক ষাণ্মাসিক সামষ্টিক মূল্যায়ন কার্যক্রম জুলাই মাসে শুরু হতে যাচ্ছে। ষষ্ঠ থেকে নবম শ্রেণির বিষয়ভিত্তিক ষাণ্মাসিক সামষ্টিক মূল্যায়ন কার্যক্রম পরিচালনার জন্য শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের প্রস্তুতিমূলক নির্দেশনা ইতোমধ্যেই আপনাদের দেয়া হয়েছে। এই মূল্যায়নের ক্ষেত্রে শিক্ষার্থীরা নির্দিষ্ট প্রকল্প/অ্যাসাইনমেন্ট/সমস্যা সমাধান ইত্যাদি কাজ সম্পন্ন করবে এবং তাদের পারদর্শিতার উপর ভিত্তি করে আপনারা মূল্যায়ন করবেন। এই কাজ চলাকালে শিক্ষার্থীদের অংশগ্রহণ, কাজের প্রক্রিয়া, ফলাফল, ইত্যাদি সবকিছুই মূল্যায়নের ক্ষেত্রে বিবেচিত হবে। এই নির্দেশিকায় ষষ্ঠ থেকে নবম শ্রেণির বিভিন্ন বিষয়ের ষাণ্মাসিক সামষ্টিক মূল্যায়ন কীভাবে পরিচালনা করবেন, কাজের বিভিন্ন ধাপে সংশ্লিষ্ট পারদর্শিতার নির্দেশকে শিক্ষার্থীর অর্জনের মাত্রা কীভাবে নিরূপণ করবেন, কীভাবে রেকর্ড রাখবেন এবং ট্রান্সক্রিপ্ট তৈরি করবেন প্রভৃতির বিস্তারিত নির্দেশনা পরবর্তী অংশে দেওয়া আছে।

#### ষাণ্মাসিক সামষ্টিক মূল্যায়নের পদ্ধতি

- ✓ একটি বিষয়ের মূল্যায়ন এক স্কুল দিবসে/কর্ম দিবসের মধ্যে শেষ করতে হবে।
- ✓ একটি কক্ষে একাধিক শ্রেণির মূল্যায়ন কার্যক্রম পরিচালনা করা যাবেনা।
- ✓ প্রত্যেক শিক্ষার্থী পূর্বের ন্যায় প্রশ্নপত্রের মত মূল্যায়ন পত্র বা “শিক্ষার্থীর জন্য মূল্যায়ন নির্দেশনা” এর একটি লিখিত কপি পাবে। একই সাথে মূল্যায়নের লিখিত অংশের জন্য তাদের প্রত্যেককে একটি খাতা/উত্তরপত্র সরবরাহ করবেন।
- ✓ শুরুতেই নির্দিষ্ট বিষয়ের ষাণ্মাসিক সামষ্টিক মূল্যায়ন কীভাবে পরিচালিত হবে তার নিয়মাবলি শিক্ষার্থীদের জানাবেন।
- ✓ মূল্যায়নের জন্য একক কাজ, জোড়ায় কাজ, দলগত কাজসহ বিভিন্ন কার্যক্রম থাকার পাশাপাশি লিখিত অংশও থাকবে যা খাতা/উত্তরপত্রে লিখতে হবে। এই বিষয়ে মূল্যায়ন পত্র বা “শিক্ষার্থীর জন্য মূল্যায়ন নির্দেশনা” কপিতে স্পষ্ট নির্দেশনা আছে।
- ✓ মূল্যায়ন পত্র বা “শিক্ষার্থীর জন্য মূল্যায়ন নির্দেশনা” অনুযায়ী এক স্কুল দিবসে/কর্ম দিবসের মধ্যে শিক্ষার্থী সকল কাজ সম্পন্ন করে শিক্ষককে (প্রত্যবেক্ষককে) জমা দিবে।
- ✓ শিক্ষকের জন্য নির্দেশনায় মূল্যায়নের জন্য নির্ধারিত কাজসমূহ করার একটা খসড়া সময় বিভাজন দেয়া থাকবে। কিন্তু অনেক শিক্ষার্থীর এর চেয়ে সময় বেশি/কম প্রয়োজন হতে পারে। শিক্ষক (প্রত্যবেক্ষক) সেটা অনুসরণ করে শিক্ষার্থীদের মনে করিয়ে দিতে পারেন কিন্তু কঠিনভাবে এই সময় বিভাজন অনুসরণ করতে হবে তা নয়। সময়ের জন্য শিক্ষার্থী যেন চাপ অনুভব না করে সে বিষয়টি বিবেচনায় নিয়েই প্রকল্পগুলো নির্ধারিত হয়েছে তাই শিক্ষার্থীকে ফ্লেক্সিবিলিটি দিতে হবে। তবে পুরো মূল্যায়ন কার্যক্রম এক কর্মদিবসের মধ্যে সম্পন্ন করতে হবে।
- ✓ শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে মূল্যায়ন কাজ চলাকালীন শিক্ষক (প্রত্যবেক্ষক) নির্দিষ্ট পর্যবেক্ষণ ছকের মাধ্যমে শিক্ষার্থীর কাজের রেকর্ড সংরক্ষণ করবেন।
- ✓ এক্ষেত্রে প্রতি ২০ থেকে ৩০ জন শিক্ষার্থীকে পর্যবেক্ষণ করার জন্য একজন শিক্ষক নিয়োজিত থাকবেন। তার কাছে পর্যবেক্ষণ ছক (পরিশিষ্ট ১ যা পরবর্তীতে বিষয়ভিত্তিক নির্দেশনার সাথে প্রেরণ করা হবে) এবং ২০ থেকে ৩০ জন শিক্ষার্থীর রেকর্ড সংরক্ষণের ছক (পরিশিষ্ট ২ যা পরবর্তীতে বিষয়ভিত্তিক নির্দেশনার সাথে প্রেরণ করা হবে) থাকবে।
- ✓ সামষ্টিক মূল্যায়ন শেষে একজন শিক্ষক (প্রত্যবেক্ষক) তার উপর অর্পিত ২০ থেকে ৩০ জন শিক্ষার্থীর মূল্যায়নের লিখিত অংশের খাতা, পর্যবেক্ষণ রেকর্ড ছক ও অন্যান্য প্রমাণাদি (যদি থাকে) একত্রে বান্ডেল করে স্বাক্ষরসহ সংশ্লিষ্ট বিষয় শিক্ষকের নিকট জমা দিবেন।
- ✓ বিষয় শিক্ষক বান্ডেল অনুযায়ী প্রত্যেক শিক্ষার্থীর প্রথমে লিখিত অংশের মূল্যায়ন করবেন। লিখিত অংশের মূল্যায়নের জন্য ছক (পরিশিষ্ট ৩ যা পরবর্তীতে বিষয়ভিত্তিক নির্দেশনার সাথে প্রেরণ করা হবে) অনুসরণ করে শিক্ষার্থীর রেকর্ড সংরক্ষণ ছকে (পরিশিষ্ট ৪) শিক্ষার্থীর অর্জনের মাত্রার রেকর্ড সংরক্ষণ করবেন।

- ✓ বিষয় শিক্ষক নির্ধারিত ছক অনুযায়ী (পরিশিষ্ট ৩ যা পরবর্তীতে বিষয়ভিত্তিক নির্দেশনার সাথে প্রেরণ করা হবে) শিক্ষার্থীর লিখিত অংশ মূল্যায়ন করে নির্দিষ্ট ছকে (পরিশিষ্ট ৪ যা পরবর্তীতে বিষয়ভিত্তিক নির্দেশনার সাথে প্রেরণ করা হবে) রেকর্ড সংরক্ষণ করবেন।
- ✓ বিষয় শিক্ষক পরবর্তীতে প্রত্যবেক্ষক কর্তৃক মূল্যায়নের পর্যবেক্ষণ ছক এবং লিখিত অংশের মূল্যায়ন ছকে শিক্ষার্থীর রেকর্ড থেকে সংশ্লিষ্ট PI এ ইনপুট দিবেন।
- ✓ আর নৈপুণ্যে (অ্যাপস) এই ইনপুট দেয়ার মাধ্যমে ষাণ্মাসিক মূল্যায়নের কাজ সমাপ্ত হবে।
- ✓ পূর্বের মতো এবারও প্রতিটি বিষয়ের PI গুলোতে শিক্ষার্থীর রেকর্ড সংরক্ষণের জন্য একটি ছক পরিশিষ্ট ৫ (যা পরবর্তীতে বিষয়ভিত্তিক নির্দেশনার সাথে প্রেরণ করা হবে) এ দেয়া হয়েছে। এই ছকে প্রত্যেক শিক্ষার্থীর PI রেকর্ড লিখে সংরক্ষণ করতে হবে, যেন কোনো কারণে নৈপুণ্যে ইনপুট দিতে না পারলে এই ছক দেখে ট্রান্সক্রিপট তৈরি করা যায়। পরবর্তীতে বিষয় শিক্ষকের সুবিধাজনক সময়ে (মূল্যায়ন কার্যক্রম শেষ হওয়ার দুই সপ্তাহের মধ্যে) নৈপুণ্য অ্যাপে ইনপুট দিতে হবে।
- ✓ বিষয়ের চাহিদা অনুযায়ী মূল্যায়নের কাজগুলো সম্পন্ন করতে ন্যূনতম যে উপকরণ ও সরঞ্জামাদি প্রয়োজন তা বিদ্যালয় কর্তৃপক্ষ সংশ্লিষ্ট শ্রেণিকক্ষে সরবরাহ করবেন। শিক্ষার্থীকে আনতে বা সংগ্রহ করতে বলা যাবে না।

### বিষয়ভিত্তিক মূল্যায়নের দিন প্রত্যবেক্ষক হিসেবে দায়িত্বরত শিক্ষকের কাজ

যেহেতু প্রতি ২০ থেকে ৩০ জন শিক্ষার্থীর জন্য একজন শিক্ষক (প্রত্যবেক্ষক) মূল্যায়ন চলাকালে নিয়োজিত থাকবেন, সেহেতু সংশ্লিষ্ট বিষয় শিক্ষক ব্যতীত অন্যান্য শিক্ষকও প্রত্যবেক্ষক হিসেবে দায়িত্ব পালন করবেন।

বিষয় শিক্ষক প্রধান শিক্ষকের সহায়তা নিয়ে শিক্ষার্থীর সংখ্যা অনুযায়ী কতজন প্রত্যবেক্ষক প্রয়োজন তা নির্ধারণ করবেন। তবে লক্ষ্য রাখবেন যে ১ জন প্রত্যবেক্ষক সর্বোচ্চ ২০ থেকে ৩০ জন শিক্ষার্থীর কাজ পর্যবেক্ষণ করছেন।

এক্ষেত্রে প্রত্যবেক্ষকের কাজ হবে:

- ১ জন প্রত্যবেক্ষক সর্বোচ্চ ২০ থেকে ৩০ জন শিক্ষার্থীর কাজ পর্যবেক্ষণ করবেন। কাজেই শিক্ষার্থীর সংখ্যা অনুযায়ী প্রত্যবেক্ষক কতজন থাকবেন তা নির্ধারিত হবে।
- সামষ্টিক মূল্যায়ন পরিচালনার জন্য বিষয় শিক্ষকের কাছ থেকে শিক্ষকের জন্য দেয়া “বিষয়ভিত্তিক মূল্যায়ন নির্দেশনা”, শিক্ষার্থীদের দেয়ার জন্য মূল্যায়ন পত্র বা “শিক্ষার্থীর জন্য মূল্যায়ন নির্দেশনা”, পর্যবেক্ষণ ছক (পরিশিষ্ট ১), পর্যবেক্ষণ রেকর্ড সংরক্ষণ ছক (পরিশিষ্ট ২) এবং প্রয়োজনীয় উপকরণ বুঝে নেবেন।
- “শিক্ষকের জন্য বিষয়ভিত্তিক মূল্যায়ন নির্দেশনা” অনুসরণে প্রত্যবেক্ষক শিক্ষক শিক্ষার্থীদের খাতা/উত্তরপত্র এবং কাজ বুঝিয়ে দেবেন এবং তার জন্য নির্ধারিত ২০ থেকে ৩০ জন শিক্ষার্থীকে পর্যবেক্ষণ (পরিশিষ্ট ১ অনুসারে) করবেন।
- শিক্ষার্থীর জন্য যে মূল্যায়ন নির্দেশনা দেয়া হয়েছে তা প্রত্যেক শিক্ষার্থীকে পড়তে বলবেন। নির্দেশনা নিয়ে কোনো অস্পষ্টতা থাকলে তা দূর করতে সহায়তা করবেন। এই মূল্যায়ন চলাকালে শিক্ষার্থীদের কাছে প্রত্যাশা কী তা যেন তারা স্পষ্টভাবে বুঝতে পারে তা নিশ্চিত করতে হবে।
- জোড়া, দলগত কাজ বা অন্য কোন কাজ থাকলে শিক্ষকের জন্য নির্দেশনা অনুসরণে শিক্ষার্থীদের প্রয়োজনীয় নির্দেশনা দেবেন।
- মূল্যায়ন পরিচালনার জন্য শিক্ষক নির্দেশনা অনুযায়ী বিরতি ও সময় ব্যবস্থাপনা করবেন।
- পর্যবেক্ষণ ছক অনুসরণে নির্ধারিত ২০ থেকে ৩০ জন শিক্ষার্থীকে পর্যবেক্ষণ করে তার রেকর্ড সংশ্লিষ্ট ছকে (পরিশিষ্ট ২) সংরক্ষণ করবেন। মূল্যায়ন চলাকালে প্রত্যবেক্ষক শিক্ষার্থীদের যেই কাজগুলো পর্যবেক্ষণ করবেন তা পর্যবেক্ষণ ছকে (পরিশিষ্ট ১) দেয়া রয়েছে। মূল্যায়নের বিভিন্ন ধাপে ঐ কাজগুলোতে আপনার তত্ত্বাবধানে থাকা ২০ থেকে ৩০ জন শিক্ষার্থী কীভাবে অংশগ্রহণ করছে তা পর্যবেক্ষণ ও যাচাই করে রেকর্ড রাখবেন।
- মূল্যায়ন শেষে নির্ধারিত ২০ থেকে ৩০ জন শিক্ষার্থীর লিখিত অংশের খাতা/উত্তরপত্র জমা নেবেন, স্বাক্ষর করবেন এবং তাদের পর্যবেক্ষণ রেকর্ড সংরক্ষণ ছক একত্রে বান্ডিল করবেন। আর যদি কোনো প্রমাণাদি (তৈরিকৃত মডেল, উপস্থাপনার পোস্টার প্রভৃতি) থাকে তাও এর সঙ্গে যুক্ত করে বিষয়ভিত্তিক শিক্ষকের নিকট বান্ডেলটি জমা দিবেন।

### বিষয় শিক্ষকের কাজ

- মূল্যায়নের শুরুতে নির্ধারিত সংখ্যক প্রত্যবেক্ষককে খাতা/উত্তর, পর্যবেক্ষণ ছক, রেকর্ড ছক, শিক্ষার্থীদের মূল্যায়ন পত্রসহ সংশ্লিষ্ট উপকরণ বুঝিয়ে দিবেন।

- উল্লেখ্য মূল্যায়ন পত্র ও নির্দেশনা হাতে পাওয়ার পর সংশ্লিষ্ট বিষয় শিক্ষক প্রধান শিক্ষকের সহায়তায় নির্দিষ্ট সংখ্যক মূল্যায়ন পত্রের (শিক্ষার্থীর কপি) ফটোকপি, প্রয়োজনীয় সংখ্যক পর্যবেক্ষণ ছক ও রেকর্ড ছক ফটোকপি এবং প্রয়োজনীয় উপকরণ ও সরঞ্জামাদি সংগ্রহ করে রাখবেন (মূল্যায়নের আগের দিন)।
- বিষয় শিক্ষক নির্বাচিত প্রত্যবেক্ষকগণকে “শিক্ষকের জন্য বিষয়ভিত্তিক মূল্যায়ন নির্দেশনা” অনুসারে পুরো বিষয়টি বুঝিয়ে দেবেন যেন তারা নিজ নিজ দায়িত্ব সঠিকভাবে পালন করতে পারেন।
- বিষয় শিক্ষক নিজেও ২০ থেকে ৩০ জন শিক্ষার্থীর একটি দলে প্রত্যবেক্ষকের দায়িত্ব পালন করবেন।
- মূল্যায়ন শেষে প্রত্যবেক্ষকগণ হতে বাস্তব অনুযায়ী লিখিত উত্তরপত্র, পর্যবেক্ষণ রেকর্ড ছক এবং শিক্ষার্থীর তৈরিকৃত অন্যান্য কাজ প্রভৃতি চেক করে বুঝে নেবেন।
- এরপর বাস্তব অনুযায়ী প্রথমে প্রতিটি শিক্ষার্থীর লিখিত অংশের খাতা মূল্যায়ন ছক (পরিশিষ্ট ৩) অনুসরণে মূল্যায়ন করে সংশ্লিষ্ট ছকে (পরিশিষ্ট ৪) রেকর্ড সংরক্ষণ করবেন।
- এরপর প্রত্যবেক্ষক (শিক্ষক) দ্বারা পূরণকৃত পর্যবেক্ষণ রেকর্ড সংরক্ষণের ছক (পরিশিষ্ট ২) এবং নিজের করা লিখিত অংশ মূল্যায়ন রেকর্ড সংরক্ষণ ছক (পরিশিষ্ট ৪) পাশাপাশি নিয়ে বিষয় শিক্ষক প্রত্যেক শিক্ষার্থীর কাজের চূড়ান্ত মূল্যায়ন করে PI এর মাত্রা নির্ধারণ করবেন। উল্লেখ্য পর্যবেক্ষণ ছক এবং উল্লিখিত অংশ মূল্যায়ন ছকে প্রতিটি সূচক সংশ্লিষ্ট PI এর রেফারেন্স দেয়া আছে।
- বিষয় শিক্ষক নৈপুণ্য অ্যাপে PI ইনপুট দেয়ার পাশাপাশি পরিশিষ্ট ৫ এ দেয়া ছক ব্যবহার করে প্রত্যেক শিক্ষার্থীর PI রেকর্ড লিখে সংরক্ষণ করবেন, যেন কোনো কারণে নৈপুণ্যে ইনপুট দিতে না পারলেও এই ছক দেখে ট্রান্সক্রিপ্ট তৈরি করা যায়।

#### ষাণ্মাসিক সামষ্টিক মূল্যায়নে ইনক্লুশন নিশ্চিতকরণ

- শ্রেণিকক্ষে যদি বিশেষ চাহিদাসম্পন্ন কোনো শিক্ষার্থী (শ্রবণ প্রতিবন্ধী, দৃষ্টি প্রতিবন্ধী, বুদ্ধি প্রতিবন্ধী ইত্যাদি) থাকে তাহলে তাদের জন্য শুধু মৌখিক নির্দেশনা না দিয়ে বিকল্প উপায়ে (বোর্ডে লিখে, ছবির মাধ্যমে, ইশারার মাধ্যমে প্রভৃতি) মূল্যায়ন নির্দেশনাগুলো বুঝিয়ে দিন।
- দলের প্রত্যেক সদস্য যাতে পরস্পরের প্রতি সহযোগী ভূমিকা পালন করে-তা নিশ্চিত করুন। কোনো শিক্ষার্থী যদি তার শারীরিক, ইন্দ্রিয়জনিত বা অন্য কোনো কারণে দলগত কাজ করার সময় কোনো চ্যালেঞ্জের সম্মুখীন হয় তাহলে তার সহপাঠীরা যাতে সহযোগী ভূমিকা পালন করে- তা নিশ্চিত করুন। যেমন একজন শ্রবণ প্রতিবন্ধী শিক্ষার্থীর প্রয়োজন হলে যেন তার সহপাঠীরা ইশারার মাধ্যমে, ছবি ঐঁকে বা লিখে তার সাথে যোগাযোগ বা আলোচনা কার্যক্রমটি পরিচালনা করে।
- যদি মূল্যায়ন কার্যক্রমের কোনো একটি ধাপের কাজ কোনো একজন প্রতিবন্ধী শিক্ষার্থীর পক্ষে তার চাহিদার বিবেচনায় একদমই করা সম্ভব না হয় – তবে তাকে বিকল্প কোনো কাজ করার সুযোগ করে দিন।
- কোনো দৃষ্টিপ্রতিবন্ধী শিক্ষার্থীর লিখিত কাজের জন্য শ্রুতি লেখকের প্রয়োজন পরে তবে তা নিশ্চিত করুন। মনে রাখতে হবে, শ্রুতি লেখক সর্বদাই শিক্ষার্থীর থেকে নিচের গ্রেডের শিক্ষার্থী হতে হবে।
- কোনো কোনো ক্ষেত্রে বুদ্ধিপ্রতিবন্ধী শিক্ষার্থীর জন্য লিখিত কাজে অংশগ্রহণ করা চ্যালেঞ্জ হলে ছবি আঁকার মাধ্যমে অংশগ্রহণ করতে পারবে।
- প্রতিবন্ধী শিক্ষার্থীর জন্য যে কোনো কাজ সম্পন্ন করার ক্ষেত্রে অতিরিক্ত সময় লাগতে পারে সেক্ষেত্রে অতিরিক্ত সময় বরাদ্দের বিষয়টি প্রত্যবেক্ষক বিবেচনা করবেন।
- প্রত্যবেক্ষক প্রতিবন্ধী শিক্ষার্থীর লিখিত উত্তরপত্র সংগ্রহ করে মূল্যায়নকারী শিক্ষকের কাছে পাঠানোর পূর্বে উত্তরপত্রের ১ম পৃষ্ঠায় ঐ শিক্ষার্থীর প্রতিবন্ধীতার ধরন উল্লেখ করে দিবেন।
- লিখিত উত্তরপত্র মূল্যায়নকারী প্রতিবন্ধীতার ধরন অনুযায়ী বিশেষ কিছু চ্যালেঞ্জ বিবেচনা করে মূল্যায়ন কার্যটি সম্পন্ন করতে হবে যেমন- দৃষ্টি প্রতিবন্ধী শিক্ষার্থীর লিখিত অংশটি একজন শ্রুতি লেখক কর্তৃক লিখিত হয়েছে- যার ফলে লিখিত অংশের বানান ভুল বা বাক্য গঠনজনিত ভুলের দায় ঐ দৃষ্টি প্রতিবন্ধী শিক্ষার্থীর নয়। আবার, শ্রবণ প্রতিবন্ধী শিক্ষার্থীর ক্ষেত্রে, শ্রবণের অসুবিধার কারণে ক্রিয়া পদ, সর্বনাম এবং কালের ব্যবহার প্রভৃতিতে অসামঞ্জস্যতা হতে পারে, যা বিশেষ বিবেচনায় নিতে হবে। অন্যদিকে বুদ্ধি প্রতিবন্ধী শিক্ষার্থীরা ছবি ঐঁকে প্রকাশ করলে তার ভাবার্থ বুঝে মূল্যায়ন করতে হবে।

- কোনো বিদ্যালয়ে বিভিন্ন নৃগোষ্ঠীর শিক্ষার্থী থাকলে তাদের চাহিদা অনুসারে প্রত্যবেক্ষক তাদের মাতৃভাষায় মূল্যায়ন নির্দেশনা ব্যাখ্যা করার ব্যবস্থা নিবেন।

### ষাণ্মাসিক সামষ্টিক মূল্যায়নের জন্য উপকরণ সংক্রান্ত নির্দেশনা

#### সাধারণ উপকরণ তালিকা

সাধারণ উপকরণ (সকল বিষয়ের জন্য প্রযোজ্য)	প্রতিষ্ঠান সরবরাহ করবে	খাতা/উত্তর (১৬ পৃষ্ঠা), শিক্ষার্থী মূল্যায়ন নির্দেশিকা, সাইনপেন, মার্কার, স্ট্যাপলার, এ ফোর সাইজ কাগজ
	শিক্ষার্থী নিয়ে আসবে	কলম, পেন্সিল, ইরেজার, শার্পনার, স্কেল

#### বিষয়ভিত্তিক উপকরণ তালিকা

- বাংলা:** ষষ্ঠ থেকে নবম সকল শ্রেণির শিক্ষার্থী পাঠ্যবই নিয়ে আসবে।
- গণিত:** সপ্তম ও অষ্টম শ্রেণির শিক্ষার্থী গণিত পাঠ্যবই, পুরোনো ক্যালেন্ডার এর কাগজ, আঠা নিয়ে আসবে
- বিজ্ঞান:** ষষ্ঠ থেকে নবম শ্রেণির সকল শিক্ষার্থী অনুসন্ধানী পাঠ ও অনুশীলন বই নিয়ে আসবে
- ইতিহাস ও সামাজিক বিজ্ঞান:** ষষ্ঠ, অষ্টম ও নবম শ্রেণির শিক্ষার্থী পাঠ্যপুস্তক নিয়ে আসবে
- ডিজিটাল প্রযুক্তি:** শিক্ষাপ্রতিষ্ঠান ষষ্ঠ ও সপ্তম শ্রেণির জন্য কাঁচি (৪/৫টি), আঠা সরবরাহ করবে। অষ্টম ও নবম শ্রেণির জন্য ইন্টারনেট সংযোগসহ কম্পিউটারের ব্যবস্থা করবে (যদি থাকে)। ষষ্ঠ শ্রেণির শিক্ষার্থী খালি ক্যালেন্ডারের পাতা বা অনুরূপ শক্ত কাগজ, পুরনো ফেলে দেওয়া কাগজের বক্স নিয়ে আসবে, শুধুমাত্র সপ্তম শ্রেণির শিক্ষার্থী পাঠ্যপুস্তক নিয়ে আসবে।
- স্বাস্থ্য সুরক্ষা:** সপ্তম শ্রেণির শিক্ষার্থীদের জন্য শিক্ষা প্রতিষ্ঠান ‘ওজন ও উচ্চতা পরিমাপক’ সরবরাহ করবে। শুধু সপ্তম শ্রেণির শিক্ষার্থী পাঠ্যবই নিয়ে আসবে।
- ইসলাম শিক্ষা:** সপ্তম শ্রেণির শিক্ষার্থী পাঠ্যপুস্তক নিয়ে আসবে। অষ্টম ও নবম শ্রেণির শিক্ষার্থী ক্যালেন্ডারের খালি কাগজ নিয়ে আসবে এবং প্রতিষ্ঠান ৪/৫টি রঙ পেন্সিল বক্স সরবরাহ করবে।
- হিন্দু ধর্ম, বৌদ্ধ ধর্ম ও খ্রিষ্ট ধর্ম:** নবম শ্রেণির শিক্ষার্থীর জন্য কয়েকদিনের জাতীয়/ স্থানীয় সংবাদপত্র (প্রত্যেক দলের জন্য কয়েকটি করে সরবরাহ করবে)।
- শিল্প ও সংস্কৃতি:** সকল শ্রেণির শিক্ষার্থীর জন্য প্রতিষ্ঠান ২০ জনের দলের কাজের জন্য ৪/৫টি রঙ পেন্সিল বক্স, আঠা, কাঁচি ৪/৫টি, রঙিন কাগজ, বিভিন্ন আকৃতির শুকনো পাতা, পরিবেশনায় প্রয়োজনীয়তা বিবেচনায় ৪/৫টি গামছা, ৪/৫টি কয়েক রঙের ওড়না সরবরাহ করবে।

## ষাণ্মাসিক সামষ্টিক মূল্যায়নের জন্য বিষয়ভিত্তিক নির্দেশনা

### অষ্টম শ্রেণি বাংলা যোগ্যতা ও শিখন অভিজ্ঞতাসমূহ

ষাণ্মাসিক সামষ্টিক মূল্যায়নের আওতায় অষ্টম শ্রেণির বাংলা বিষয়ের ১২ টি অভিজ্ঞতা শিক্ষার্থীরা সম্পন্ন করেছে। শিক্ষকের বুঝার এবং প্রস্তুতির সুবিধার জন্য সংশ্লিষ্ট শিখন যোগ্যতা এবং শিখন অভিজ্ঞতাসমূহের তালিকা নিচে দেয়া হলো-

সংশ্লিষ্ট একক যোগ্যতা	শিখন অভিজ্ঞতাসমূহ
০১.০৮.০১ পরিবেশ, পরিস্থিতিকে বিবেচনায় নিয়ে ব্যক্তির আগ্রহ, চাহিদা অনুযায়ী প্রসঙ্গের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট থেকে ভাববিনিময়মূলক ভাষায় যোগাযোগ করতে পারা।	<ul style="list-style-type: none"> <li>● প্রয়োজন বুঝে যোগাযোগ করি</li> <li>● প্রমিত বলি প্রমিত লিখি</li> </ul>
০১.০৮.০২ ব্যক্তিক, সামাজিক, রাষ্ট্রীয় পরিসরে যথাযথভাবে প্রমিত বাংলায় কথা বলতে/ প্রকাশ করতে পারা।	<ul style="list-style-type: none"> <li>● প্রায়োগিক লেখা</li> <li>● বিবরণমূলক লেখা</li> </ul>
০১.০৮.০৩ প্রায়োগিক, বর্ণনা, তথ্য, বিশ্লেষণমূলক ও কল্পনানির্ভর লেখা এবং কোনো লেখা পড়ে বুঝে লেখকের দৃষ্টিভঙ্গি চিহ্নিত করতে পারা।	<ul style="list-style-type: none"> <li>● তথ্যমূলক লেখা</li> <li>● বিশ্লেষণমূলক লেখা</li> </ul>
০১.০৮.০৪ ব্যাকরণিক সূত্র, বানান ও ভাষারীতি মেনে যথাযথভাবে লিখতে/ প্রকাশ করতে পারা।	<ul style="list-style-type: none"> <li>● কল্পনানির্ভর লেখা</li> <li>● সমাস, উপসর্গ, প্রত্যয়</li> <li>● শব্দদ্বিত্ব</li> <li>● বাক্য</li> <li>● সমোচ্চারিত ভিন্ন শব্দ</li> <li>● বানান ও অভিধান</li> </ul>

### ষাণ্মাসিক সামষ্টিক মূল্যায়ন প্রক্রিয়ায় সময় বণ্টনঃ

কাজের ক্ষেত্র	প্রয়োজনীয় সময়
কাজ ক-প্রয়োজন/সমস্যা খুঁজে বের করা, যোগাযোগের জন্য উপযুক্ত ব্যক্তিদের তালিকা তৈরি করা এবং মৌখিক ও লিখিত যোগাযোগের নমুনা তৈরি করা। (জোড়ায় কাজ ও একক কাজ)	১ ঘণ্টা ৩০ মিনিট
১০ মিনিট বিরতি- পরবর্তী কাজের প্রস্তুতি	
কাজ খ- বিবরণমূলক/বিশ্লেষণমূলক/ তথ্যমূলক/কল্পনানির্ভর লেখা তৈরি করা। (দলগত কাজ ও একক কাজ )	১ ঘণ্টা
৩০ মিনিট বিরতি	
কাজ গ- উদ্দেশ্য, বিধেয়, উদ্দেশ্যের প্রসারক ও বিধেয়র প্রসারক চিহ্নিত করা এবং আভিধানের বর্ণানুক্রমে শব্দ সাজানো। (একক কাজ)	৩০ মিনিট

নিচের ছকে প্রতিটি সেশন কীভাবে পরিচালনা করতে হবে এবং শিক্ষক ও শিক্ষার্থী কীভাবে বিভিন্ন কাজে অংশগ্রহণ করবে তা ধাপে ধাপে বর্ণনা করা হয়েছে।

কার্যক্রম পরিচালনার প্রক্রিয়া (কাজের বর্ণনা, ধাপসমূহ, মূল্যায়নের তথ্য সংগ্রহ, সংরক্ষণ প্রস্তুতির প্রক্রিয়া)

<p>শিক্ষক/প্রত্যবেক্ষক কাজগুলো যেভাবে পরিচালনা করবেন</p>	<p>মূল্যায়ন প্রক্রিয়া পরিচালনার সময় শিক্ষক/প্রত্যবেক্ষক যে সকল দিক লক্ষ রাখবেন</p>
<p>কাজ ক- প্রয়োজন/সমস্যা খুঁজে বের করা, যোগাযোগের জন্য উপযুক্ত ব্যক্তিদের তালিকা তৈরি করা এবং মৌখিক ও লিখিত যোগাযোগের নমুনা তৈরি করা। (মোট সময়: ১ ঘণ্টা ৩০ মিনিট) জোড়ায় কাজ ও একক কাজ</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● শিক্ষক/প্রত্যবেক্ষক সেশনের শুরুতেই শিক্ষার্থী সংখ্যা অনুযায়ী লটারির মাধ্যমে ২ জন করে শিক্ষার্থীদের জোড়া তৈরি করে দিবেন এবং প্রথম কাজটি করার জন্য কি কি নির্দেশনা মূল্যায়ন পত্রে দেয়া আছে তা শিক্ষার্থীদের বুঝিয়ে দিবেন।</li> <li>● শিক্ষার্থীরা জোড়ায় আলোচনা করে মূল্যায়ন পত্রে উল্লেখিত কার্যক্রমগুলো যথাযথ নির্দেশনা অনুসরণ করে নিজ নিজ খাতায় আলদাভাবে করবে।</li> </ul> <p>[এ কাজটি শেষে শিক্ষার্থীরা ১০ মিনিটের একটি ছোট বিরতিতে যাবে।]</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● আলোচনায় অংশগ্রহণ করছে কিনা।</li> <li>● জোড়ায় আলোচনা করার সময় যথাযথভাবে প্রমিত ভাষায় কথা বলছে কিনা।</li> <li>● কার্যক্রমের প্রয়োজন অনুযায়ী যথাযথ প্রশ্ন-উত্তরের মাধ্যমে সক্রিয় আলোচনা করতে পারছে কিনা।</li> <li>● প্রসঙ্গের মধ্যে থেকে আলোচনা করছে কিনা।</li> </ul>
<p>কাজ খ- বিবরণমূলক/বিশ্লেষণমূলক/ তথ্যমূলক/কল্পনানির্ভর লেখা তৈরি করা। (মোট সময়: ১ ঘণ্টা) দলগত কাজ ও একক কাজ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● শিক্ষক/ প্রত্যবেক্ষক লটারির মাধ্যমে শিক্ষার্থীদের ৪ সদস্য বিশিষ্ট দলে ভাগ করে দিবেন।</li> <li>● কাজটি কিভাবে করতে হবে তা বুঝিয়ে দিবেন।</li> <li>● শিক্ষার্থীদের নিজেদের মধ্যে লটারির মাধ্যমে নমুনা লেখার ধরন বাছাই করতে বলবেন।</li> <li>● দলগত আলোচনার মাধ্যমে শিক্ষার্থীদের নমুনা লেখা নিজ নিজ খাতায় তৈরি করতে বলবেন।</li> </ul> <p>[এ কাজটি শেষে শিক্ষার্থীরা ৩০ মিনিটের একটি বিরতিতে যাবে।]</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● দলগত কাজে অংশগ্রহণ করছে কিনা।</li> <li>● নিরপেক্ষভাবে লেখার ধরন নিজেরা বাছাই করছে কিনা।</li> <li>● নমুনা লেখা তৈরির পরিকল্পনায় একে অপরকে সাহায্য করছে কিনা।</li> <li>● আলোচনার সময় প্রমিত ভাষায় কথা বলতে পারছে কিনা।</li> </ul>
<p>কাজ গ- উদ্দেশ্য, বিধেয়, উদ্দেশ্যের প্রসারক ও বিধেয়র প্রসারক চিহ্নিত করা এবং আভিধানের বর্ণানুক্রমে শব্দ সাজানো। (মোট সময়: ৩০ মিনিট) একক কাজ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● শিক্ষক/ প্রত্যবেক্ষক এ কাজের নির্দেশনাগুলো শিক্ষার্থীদের ভালোভাবে বুঝিয়ে দিবেন।</li> <li>● এ কাজের ক্ষেত্রে শিক্ষার্থীরা মূল্যায়ন পত্রে উল্লেখিত নির্দেশনা অনুসরণ করে নিজের লেখা রচনার উপর ভিত্তি করে ব্যাকরণিক কার্যক্রমগুলো করবে।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● কার্যক্রম ও নির্দেশনাগুলো ভালভাবে বুঝতে পারছে কিনা।</li> <li>● নির্দেশনাগুলো অনুসরণ করে কার্যক্রমগুলো যথাযথভাবে করতে পারছে কিনা।</li> </ul>

## বিরতি ব্যবস্থাপনা

- শুধুমাত্র ৩০ মিনিট এর বিরতিতে শিক্ষার্থীরা শ্রেণীকক্ষের বাইরে যাবে।
- ১০ মিনিট এর বিরতিতে শিক্ষার্থীরা শ্রেণীকক্ষেই থাকবে এবং পরবর্তী সেশনের জন্য শিক্ষকের নির্দেশনা মনোযোগ দিয়ে শুনবে। নির্দেশনা বুঝে নিবে, প্রয়োজনে প্রশ্ন করবে। দল/জোড়া গঠন করবে। শিক্ষক নিশ্চিত করবেন যে শিক্ষার্থীরা স্পষ্টভাবে কাজের নির্দেশনা বুঝতে পেরেছে।

## ষাণ্মাসিক সামষ্টিক মূল্যায়ন রেকর্ড সংগ্রহ ও সংরক্ষণ

- পরিশিষ্ট ১ এবং ২ এ সকল শিক্ষার্থীর ষাণ্মাসিক সামষ্টিক মূল্যায়ন চলাকালীন পর্যবেক্ষণের মাধ্যমে তথ্য সংগ্রহের জন্য ছক সংযুক্ত করা আছে। এই ছকের প্রয়োজনীয় সংখ্যক ফটোকপি ব্যবহার করে প্রত্যবেক্ষক মূল্যায়ন চলাকালীন সময়ে শিক্ষার্থীর অর্জনের মাত্রা রেকর্ড করতে হবে। দলগত কাজ, জোড়ায় কাজ এবং একক কাজ প্রভৃতির নির্ধারিত অংশ পর্যবেক্ষণ করে প্রত্যবেক্ষক প্রত্যেক শিক্ষার্থীর তথ্য নিবেন। এক্ষেত্রে প্রতিটি কাজের জন্য প্রতিটি শিক্ষার্থীকে পর্যবেক্ষণ করতে হবে এমন নয় বরং বিভিন্ন কাজ ব্যবহার করে যে কোনো একটি কাজে প্রত্যেক শিক্ষার্থীকে পর্যবেক্ষণ করা হয়েছে, তা শিক্ষক নিশ্চিত করবেন।
- অষ্টম শ্রেণির বাংলা বিষয়ের ষাণ্মাসিক সামষ্টিক মূল্যায়নের জন্য ৪ টি যোগ্যতা বা এদের সাথে সংশ্লিষ্ট মোট ৭ টি PI কে নির্ধারণ করা হয়েছে। ষাণ্মাসিক সামষ্টিক মূল্যায়নের জন্য নির্ধারিত যোগ্যতার সাথে সংশ্লিষ্ট পারদর্শিতার নির্দেশকসমূহ বা PI এ প্রত্যেক শিক্ষার্থীর অর্জিত মাত্রা যাচাই করার জন্য পর্যবেক্ষণ ছকের রেকর্ড, লিখিত উত্তরপত্র মূল্যায়ন ছকের রেকর্ড এবং শিক্ষার্থীর তৈরিকৃত মডেল/ কাজ প্রভৃতি থেকে প্রমানক/রেফারেন্স সংগ্রহ করবেন। বিষয় শিক্ষক প্রতিটি PI এ শিক্ষার্থীর অর্জিত মাত্রা সম্পর্কে সিদ্ধান্ত গ্রহণের ক্ষেত্রে ছকগুলো থেকে প্রাপ্ত সকল প্রমানক/রেফারেন্সকে বিবেচনা করবেন এবং অ্যাপে সংশ্লিষ্ট PI এর ইনপুট দিবেন।
- পরিশিষ্ট ৫ এ PI এর মাত্রা নির্ধারণ করতে পরিশিষ্ট ২ এবং পরিশিষ্ট ৪ এর প্রমানক/রেফারেন্সকে বিবেচনা করবেন। এক্ষেত্রে-
  - একটি নির্দিষ্ট PI এর ক্ষেত্রে শুধু পর্যবেক্ষণ ছকে (পরিশিষ্ট ২) রেকর্ড থাকবে তখন শুধু ঐ রেকর্ড বিবেচনা করে ঐ PI এর মাত্রা ঠিক করবেন এবং রেকর্ড রাখবেন।
  - আবার, কোনো PI এর ক্ষেত্রে শুধু লিখিত মূল্যায়ন ছকে (পরিশিষ্ট ৪) রেকর্ড থাকবে তখন শুধু ঐ রেকর্ড বিবেচনা করে ঐ PI এর মাত্রা ঠিক করবেন এবং রেকর্ড রাখবেন।
  - যদি কোনো PI এর ক্ষেত্রে, পর্যবেক্ষণ ছক (পরিশিষ্ট ২) এবং লিখিত মূল্যায়ন ছক (পরিশিষ্ট ৪) উভয় ক্ষেত্রেই রেকর্ড পাওয়া যায় সেক্ষেত্রে শিক্ষক নিজের বিচক্ষণতা এবং ঐ দুইটি রেকর্ডের গুরুত্ব বিবেচনা করবেন।
  - যদি একটি PI এর জন্য দুই বা ততোধিক রেকর্ড থাকে তাহলে সবগুলো রেকর্ড সমন্বয় করে PI এর মাত্রা বিষয়ে সিদ্ধান্ত নিবেন।

## পরিশিষ্ট ১

### প্রত্যবেক্ষকের জন্য শিক্ষার্থীর কাজ পর্যবেক্ষণ ছক

বিভিন্ন কাজ চলাকালীন সময়ে প্রত্যবেক্ষক নিচের বিষয়গুলো পর্যবেক্ষণ ও যাচাই করে প্রত্যেক শিক্ষার্থীর কাজ বিশ্লেষণ করে মাত্রা (চেষ্টা করছে/আংশিক পেরেছে/কার্যকরীভাবে পেরেছে) নির্ধারণ করবেন। এরপর পরিশিষ্ট ২ ব্যবহার করে, প্রত্যেক শিক্ষার্থীর অর্জিত মাত্রার রেকর্ড রাখবেন।

কাজ	পর্যবেক্ষণ	চেষ্টা করেছে	আংশিক পেরেছে	কার্যকরীভাবে পেরেছে	পর্যবেক্ষণের সাথে সংশ্লিষ্ট পারদর্শিতার নির্দেশক (PI)*
কাজ ক-১ জোড়ায় আলোচনার মাধ্যমে তালিকা তৈরি করা	কার্যক্রমের প্রয়োজন অনুযায়ী যথাযথ প্রশ্ন- উত্তরের মাধ্যমে সক্রিয় আলোচনা করতে পারছে				০১.০৮.০১.০২
কাজ ক-১ ও ২ প্রসঙ্গের মধ্যে থেকে ভাববিনিময়মূলক ভাষায় আলোচনা করতে পারা	প্রসঙ্গের মধ্যে থেকে ভাববিনিময়মূলক ভাষায় আলোচনা করতে পারছে				০১.০৮.০১.০৩
সম্পূর্ণ মূল্যায়ন কার্যক্রম	প্রমিত বাংলায় কথা বলতে/ প্রকাশ করতে পারছে				০১.০৮.০২.০১

\*লিখিত উত্তরপত্র মূল্যায়নকারী/বিষয় শিক্ষক সর্বডানের এই কলাম দেখে বুঝতে পারবেন কোন পর্যবেক্ষণ কোন PI এর সাথে যুক্ত।



পরিশিষ্ট ২- পর্যবেক্ষণ রেকর্ড সংরক্ষণ ছক

প্রতিটি শিক্ষার্থীর প্রতিটি কাজের জন্য উপযুক্ত ঘরে টিক দিন।

শ্রেণিঃ

বিষয়ঃ

তারিখঃ

পর্যবেক্ষকের নাম ও স্বাক্ষরঃ

	নাম/ আইডি	কাজ ক-১			কাজ ক -১ ও ২			সম্পূর্ণ মূল্যায়ন কার্যক্রম		
		চেপ্টা	আংশিক	কার্যকরী	চেপ্টা	আংশিক	কার্যকরী	চেপ্টা	আংশিক	কার্যকরী
১										
২										
৩										
৪										
৫										
৬										
৭										
৮										
৯										
১০										
১১										
১২										
১৩										
১৪										
১৫										
১৬										
১৭										
১৮										
১৯										
২০										

পরিশিষ্ট ৩- খাতা/ লিখিত উত্তরপত্র মূল্যায়ন ছক

মূল্যায়ন ছক : বিষয়শিক্ষক লিখিত খাতা মূল্যায়নের জন্য এই ছক ব্যবহার করবেন। নির্দেশনা অনুযায়ী কাজগুলো করেছে কিনা তা এই ছক অনুসারে যাচাই করে মূল্যায়ন রেকর্ড সংরক্ষণ ছকে (পরিশিষ্ট ৪) লিপিবদ্ধ করবেন।

কাজের নং এবং বর্ণনা	পারদর্শিতার মাত্রা			পারদর্শিতা নির্দেশক (PI) নং	পারদর্শিতার নির্দেশক
কাজ ক-১ যোগাযোগের প্রয়োজন অনুযায়ী বিভিন্ন ধরনের তালিকা তৈরি করা	প্রয়োজন অনুযায়ী যোগাযোগের কিছু কারণ, উপযুক্ত ব্যক্তি ও উপায় নির্ধারণ করতে পারছে	প্রয়োজন অনুযায়ী যোগাযোগের বেশ কিছু কারণ, উপযুক্ত ব্যক্তি ও উপায় নির্ধারণ করতে পারছে	প্রয়োজন অনুযায়ী দক্ষতার সাথে বিভিন্ন কারণ, উপযুক্ত ব্যক্তি ও উপায় নির্ধারণ করতে পারছে	০১.০৮.০১.০১	পরিবেশ-পরিস্থিতিকে বিবেচনায় নিয়ে যোগাযোগ করতে পারছে
কাজ ক-২ মৌখিক ও লিখিত যোগাযোগের নমুনা তৈরি করা	মৌখিক ও লিখিত নমুনায় ব্যক্তির অনুভূতিকে প্রকাশ করে যোগাযোগ করতে পারছে	মৌখিক ও লিখিত নমুনায় ব্যক্তির নিজ চাহিদাকে প্রকাশ করে যোগাযোগ করতে পারছে	মৌখিক ও লিখিত নমুনায় যথাযথভাবে ব্যক্তির আগ্রহ-চাহিদাকে বিবেচনায় নিয়ে প্রাসঙ্গিকভাবে যোগাযোগ করতে পারছে	০১.০৮.০১.০২	ব্যক্তির আগ্রহ-চাহিদাকে বিবেচনায় নিয়ে যোগাযোগ করতে পারছে
কাজ খ-১ বিবরণমূলক/বিশ্লেষণমূলক/ তথ্যমূলক/কল্পনানির্ভর লেখা তৈরি করা	রচনা তৈরি করতে পারছে	মাঝারি মানের একটি রচনা তৈরি করতে পারছে	যথাযথ বৈশিষ্ট্য মেনে সাবলীল ভাষায় রচনা তৈরি করতে পারছে	০১.০৮.০৩.০২	প্রায়োগিক, বর্ণনা, তথ্য, বিশ্লেষণমূলক ও কল্পনানির্ভর রচনা তৈরি করতে পারছে

কাজ খ-২	বিবরণমূলক/বিশ্লেষণমূলক/ তথ্যমূলক/কল্পনানির্ভর লেখার নেপথ্যের যুক্তি উপস্থাপন করা	নিজের লেখা রচনার কিছু কিছু বৈশিষ্ট্য তুলে ধরতে পারছে	রচনার বেশির ভাগ বৈশিষ্ট্য তুলে ধরতে পারছে	রচনার বৈশিষ্ট্যগুলোকে যথাযথভাবে যুক্তিসহ ব্যাখ্যা করতে পারছে	০১.০৮.০৩.০১	প্রায়োগিক, বর্ণনা, তথ্য, বিশ্লেষণমূলক ও কল্পনানির্ভর লেখার বৈশিষ্ট্য যুক্তিসহ ব্যাখ্যা করতে পারছে
কাজ গ	উদ্দেশ্য, বিধেয়, উদ্দেশ্যের প্রসারক ও বিধেয়ের প্রসারক চিহ্নিত করা এবং আভিধানের বর্ণানুক্রমে শব্দ সাজানো।	কিছু কিছু উদ্দেশ্য, বিধেয় ও এদের প্রসারক শনাক্ত করতে পারছে এবং কিছু শব্দকে আভিধানিক ক্রমে সাজাতে পারছে	যথাযথভাবে উদ্দেশ্য, বিধেয় ও এদের প্রসারক শনাক্ত করতে পারছে এবং বেশির ভাগ শব্দকে আভিধানিক ক্রমে সাজাতে পারছে	যথাযথভাবে উদ্দেশ্য, বিধেয় ও এদের প্রসারক শনাক্ত করতে পারছে এবং শব্দগুলোকে আভিধানিক ক্রমে সাজাতে পারছে	০১.০৮.০৪.০১	ব্যাকরণিক সূত্র ও ভাষারীতি মেনে যথাযথভাবে লিখতে/প্রকাশ করতে পারছে

পরিশিষ্ট ৪- লিখিত উত্তরপত্র মূল্যায়ন রেকর্ড সংরক্ষণ ছক

প্রতিটি শিক্ষার্থীর প্রতিটি কাজের জন্য উপযুক্ত ঘরে টিক দিন।

শ্রেণিঃ

বিষয়ঃ

তারিখঃ

মূল্যায়নকারীর নাম ও স্বাক্ষরঃ

	নাম/ আইডি	কাজ ক-১			কাজ ক-২			কাজ খ-১			কাজ খ-২			কাজ গ		
		চেষ্টা	আংশিক	কার্যকরী	চেষ্টা	আংশিক	কার্যকরী	চেষ্টা	আংশিক	কার্যকরী	চেষ্টা	আংশিক	কার্যকরী	চেষ্টা	আংশিক	কার্যকরী
১																
২																
৩																
৪																
৫																
৬																
৭																
৮																
৯																
১০																
১১																
১২																
১৩																
১৪																
১৫																
১৬																
১৭																

## পরিশিষ্ট ৫

শিক্ষার্থীর PI এর রেকর্ড সংরক্ষণের ছক

ষাণ্মাসিক সামষ্টিক মূল্যায়নে এই ছক অনুযায়ী প্রত্যেক শিক্ষার্থীর অর্জিত পারদর্শিতার মাত্রা রেকর্ড করবেন। শিক্ষার্থীর সংখ্যা অনুযায়ী প্রয়োজনীয় সংখ্যক অনুলিপি তৈরি করে নিতে হবে।

		ষাণ্মাসিক সামষ্টিক মূল্যায়ন						
প্রতিষ্ঠানের নাম:							শিক্ষকের নাম ও স্বাক্ষর:	
							তারিখ:	
শ্রেণি: অষ্টম				বিষয়: বাংলা				
				প্রযোজ্য PI নং				
রোল নং	নাম	১০:১০:৪০:১০	২০:১০:৪০:১০	৩০:১০:৪০:১০	১০:২০:৪০:১০	২০:৩০:৪০:১০	২০:৩০:৪০:১০	১০:৪০:৪০:১০

