

# জাতীয় শিক্ষাক্রম ২০১২

ভূগোল

একাদশ ও দ্বাদশ শ্রেণি



জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড

## ১. সূচনা

১.১ যেকোন কার্যক্রমের সফলতা নির্ভর করে এর সুষ্ঠু পরিকল্পনার উপর। শিক্ষা কার্যক্রমের এরূপ পরিকল্পনাই শিক্ষাক্রম। শিক্ষার্থীদের আগ্রহ, প্রবণতা, সামর্থ্য, অভিজ্ঞতা ও শিখন চাহিদাকে সমন্বয় করে এবং সমাজ, দেশ ও আন্তর্জাতিক পরিস্থিতি বিবেচনায় রেখে প্রণীত হয় নির্দিষ্ট শিক্ষাক্রম। কী, কেন, কিভাবে, কে, কার সহযোগিতায়, কী দিয়ে, কোথায়, কত সময় ধরে শিক্ষার্থী শিখবে এবং যা শিখেছে তা কিভাবে যাচাই করা হবে এসব প্রশ্নের উত্তর শিক্ষাক্রমে থাকে। শিক্ষার লক্ষ্য, উদ্দেশ্য, শিখনফল, বিষয়বস্তু, শিখন-শেখানো কার্যক্রম ও মূল্যায়ন নির্দেশনা-এসবই শিক্ষাক্রমের প্রতিপাদ্য বিষয়। শিক্ষাক্রমের নির্দেশনার আলোক প্রণীত হয় পাঠ্যপুস্তক ও অন্যান্য শিখন-শেখানো সামগ্রী। এ শিক্ষাক্রমকে আবর্তন করেই যেকোনো স্তরের শিক্ষা ব্যবস্থার কর্মকাণ্ড পরিকল্পিত ও পরিচালিত এবং বাস্তবায়িত হয়। আর এ কারণেই শিক্ষাক্রমকে শিক্ষা কার্যক্রম বাস্তবায়নের নীল-নকশা বলা হয়ে থাকে।

১.২ শিক্ষাক্রম পরিমার্জন, উন্নয়ন ও নবায়ন একটি চলমান প্রক্রিয়া। এ প্রক্রিয়ায় ধারাবাহিক পরিবীক্ষণের মাধ্যমে চলমান শিক্ষাক্রমের সবলতা-দুর্বলতা ও উপযোগিতা নির্ণয় করা হয়। সময়ের সাথে যেমন সমাজের পরিবর্তন ঘটছে, তেমনি জ্ঞান-বিজ্ঞান ও প্রযুক্তির দ্রুত পরিবর্তন হচ্ছে। এসবের ফলে শিখন চাহিদাও পরিবর্তিত হচ্ছে। এ জন্য প্রয়োজনীয় পরিমার্জন ও নবায়নের মাধ্যমে শিক্ষাক্রম যুগোপযোগী রাখা আবশ্যিক। আবার যখন পুরোনো শিক্ষাক্রম পরিমার্জন করে সময়ের চাহিদা পূরণ সম্ভব হয় না, তখন নতুন শিক্ষাক্রম প্রণয়ন করতে হয়।

## ২. শিক্ষাক্রম উন্নয়নের যৌক্তিকতা

২.১ মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক স্তরের শিক্ষাক্রম ১৯৯৫ সালে পরিমার্জন, নবায়ন ও উন্নয়নের কাজ সম্পন্ন হয়। ষষ্ঠ ও নবম শ্রেণিতে ১৯৯৬ শিক্ষাবর্ষ থেকে এ শিক্ষাক্রম বাস্তবায়নের কাজ শুরু হয়। উচ্চমাধ্যমিক স্তরে ১৯৯৮ শিক্ষাবর্ষ থেকে পরিমার্জিত ও নবায়নকৃত শিক্ষাক্রম বাস্তবায়িত হয়ে আসছে। এরপর দীর্ঘ সময়ে জাতীয় ও আন্তর্জাতিক পরিমণ্ডলে সামাজিক, সাংস্কৃতিক, অর্থনৈতিক ও রাজনৈতিক বিভিন্ন ক্ষেত্রে বিশেষ করে জ্ঞান-বিজ্ঞান, তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির ক্ষেত্রে ব্যাপক পরিবর্তন ঘটেছে। পরিবর্তনের সাথে সাথে শিক্ষার্থীদের শিখন-চাহিদাও পরিবর্তিত হয়েছে। এ চাহিদা অনুযায়ী শিক্ষাকে যুগোপযোগী করার জন্য শিক্ষাক্রম উন্নয়ন অপরিহার্য হয়ে পড়ে।

২.২ প্রচলিত শিক্ষাক্রমের উপর ‘মাধ্যমিক স্তরের শিক্ষাক্রম মূল্যায়ন ও চাহিদা নিরূপণ’ সমীক্ষার ফলাফলে শিক্ষাক্রমের অনেক দুর্বলতা, অসঙ্গতি ও সমস্যা চিহ্নিত হয়েছে। এ শিক্ষাক্রম অতিমাত্রায় তত্ত্ব ও তথ্য সংবলিত যা শিক্ষার্থীকে মুখস্থ করতে উৎসাহিত করে। প্রচলিত শিক্ষাক্রমে অনুসন্ধান, সমস্যা সমাধান দক্ষতা অর্জন, হাতে-কলমে কাজ করে শেখার এবং সৃজনশীল ও উদ্ভাবনী দক্ষতা বিকাশের সুযোগ সীমিত। শিক্ষার্থীদের নৈতিক ও মানবিক গুণাবলির বিকাশের সুযোগও কম। প্রয়োজনীয় বিষয় এবং বিষয়বস্তু যেমন- তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি, জলবায়ুর পরিবর্তন ও করণীয়, বয়ঃসন্ধিকাল ও প্রজনন স্বাস্থ্য, জ্বালানি নিরাপত্তা ইত্যাদির প্রতিফলন খুবই সীমিত। তাছাড়া মাতৃভাষা বাংলা এবং আন্তর্জাতিক ভাষা ইংরেজি শিখন-শেখানোর ক্ষেত্রে শোনা, বলা, পড়া, লেখা এসব দক্ষতা অর্জনের জন্য শিক্ষাক্রমে গুরুত্ব প্রদান করা হলেও বাস্তবায়নের ক্ষেত্রে এগুলো যথাযথ গুরুত্ব পায় নি। শিক্ষার্থীদেরকে কর্মমুখী করার ক্ষেত্রে শিক্ষাক্রমের অবদান সন্তোষজনক নয়। নবায়নকৃত শিক্ষাক্রমের এসব সীমাবদ্ধতা কাটিয়ে উঠার প্রচেষ্টা নেওয়া হয়েছে।

২.৩ জাতীয় শিক্ষানীতি ২০১০ বাংলাদেশের শিক্ষাক্ষেত্রে একটি মাইলফলক। জাতীয় শিক্ষানীতি ২০১০ অনুসারে শিক্ষার মাধ্যমে যুগোপযোগী জনশক্তি উন্নয়নের জন্য প্রয়োজন শিক্ষাক্রমের উন্নয়ন এবং এর যথাযথ বাস্তবায়ন। জাতীয় শিক্ষানীতি ২০১০ এর বাস্তবায়নের সর্বাধিক গুরুত্বপূর্ণ পদক্ষেপ হচ্ছে এ শিক্ষানীতি অনুসারে শিক্ষাব্যবস্থার প্রবর্তন এবং এর জন্য প্রয়োজন সে অনুসারে শিক্ষাক্রম উন্নয়ন।

২.৪ বাংলাদেশের রূপকল্প ২০২১ (VISION 2021) এর লক্ষ্য হচ্ছে ডিজিটাল বাংলাদেশ গড়ে তোলা এবং দেশকে মধ্যম আয়ের দেশে পরিণত করা। ডিজিটাল বাংলাদেশ গড়া এবং মধ্যম আয়ের দেশে পরিণত করার প্রধান উপায় হচ্ছে শিক্ষার মাধ্যমে যথোপযুক্ত জনশক্তি সৃষ্টি করা। আর শিক্ষার মাধ্যমে তা করার জন্য প্রয়োজন উপযোগী শিক্ষাক্রম।

২.৫ একবিংশ শতাব্দীর শিক্ষার জন্য গঠিত আন্তর্জাতিক শিক্ষা কমিশন রিপোর্ট ‘Learning: The Treasure Within’ এ মাধ্যমিক শিক্ষাকে জীবনের প্রবেশদ্বার (‘gateway to life’) হিসাবে চিহ্নিত করা হয়েছে। এর অর্থ কর্মজীবনে প্রবেশের প্রয়োজনীয় যোগ্যতা মাধ্যমিক শিক্ষার মাধ্যমে অর্জন। এ যোগ্যতা অর্জনের জন্য প্রতিবেদনে শিখনের চারটি স্তম্ভ (Pillar) চিহ্নিত করা হয়েছে। শিখনের এ স্তম্ভসমূহ হচ্ছে-জানতে শেখা (Learning to know), করতে শেখা (Learning to do) মিলেমিশে থাকতে শেখা (Learning to live together) এবং বিকশিত হতে শেখা (Learning to be)। এসব স্তম্ভ বাস্তবায়নের মাধ্যমে একবিংশ শতাব্দীর উপযোগী জনশক্তি সৃষ্টির জন্য প্রয়োজন সে অনুসারে শিক্ষাক্রম পরিমার্জন, নবায়ন ও উন্নয়ন।

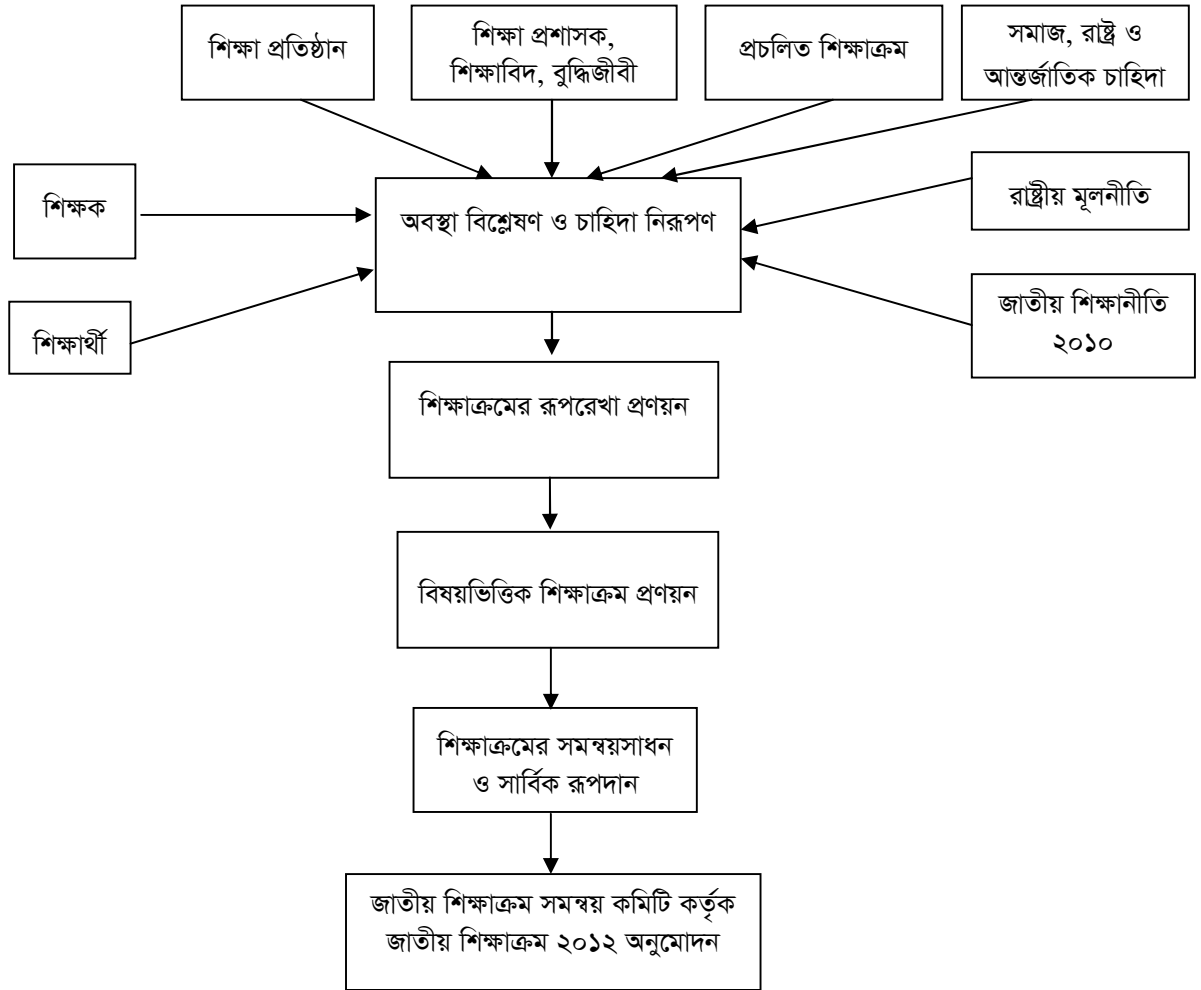
### ৩. শিক্ষাক্রম উন্নয়নে অনুসৃত মডেল

উদ্দেশ্যভিত্তিক মডেল (Objective Model) অনুসারে উচ্চমাধ্যমিক শ্রেণির জাতীয় শিক্ষাক্রম ২০১২ উন্নয়ন করা হয়েছে। এটিকে ফলভিত্তিক মডেলও (Product Model) বলা যায়। এ মডেল অনুসারে শিক্ষার লক্ষ্য ও সাধারণ উদ্দেশ্য নির্ধারণ করে উদ্দেশ্য অর্জন উপযোগী বিষয় ও বিষয়ভিত্তিক উদ্দেশ্য নির্ধারণ করা হয়েছে। বিষয়ভিত্তিক উদ্দেশ্য অর্জনের জন্য স্তরভিত্তিক প্রান্তিক শিখনফল নির্ধারণ করা হয়। প্রান্তিক শিখনফলকে শ্রেণিভিত্তিক শিখনফলে বিভাজন করা হয়েছে। শ্রেণিভিত্তিক শিখনফলকে বুদ্ধিবৃত্তীয়, আবেগীয় ও মনোপেশিজ- এ তিন ভাগে বিভাজন করা হয়েছে। শ্রেণিভিত্তিক শিখনফলকে ভিত্তি করে শ্রেণি উপযোগী বিষয়বস্তু, শিখন-শেখানো কার্যক্রম ও মূল্যায়ন কৌশলসহ যাবতীয় শিক্ষা কার্যক্রম নির্ধারণ করা হয়।

### ৪. শিক্ষাক্রম উন্নয়নে অনুসৃত প্রক্রিয়া

সেকেন্ডারি এডুকেশন সেক্টর ডেভেলপমেন্ট প্রজেক্ট (SESDP) এর কারিগরি ও আর্থিক সহায়তায় এবং জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ডের সার্বিক তত্ত্বাবধানে এসইএসডিপি এর শিক্ষাক্রম বিশেষজ্ঞবৃন্দ, এনসিটিবি-এর শিক্ষাক্রম শাখার কর্মকর্তাবৃন্দ এবং নির্বাচিত জাতীয় পর্যায়ে শিক্ষাক্রম বিশেষজ্ঞ, বিষয় বিশেষজ্ঞ, শিক্ষাবিদ, শিক্ষক শিক্ষায় বিশেষজ্ঞ ও অভিজ্ঞ শ্রেণিশিক্ষকের সমন্বয়ে গঠিত বিভিন্ন কমিটি শিক্ষাক্রম উন্নয়ন করেন। শিক্ষাক্রম উন্নয়ন প্রক্রিয়ার বিভিন্ন পর্যায়ে সম্পাদিত কাজের সংক্ষিপ্ত বিবরণ উপস্থাপন করা হলো:

#### প্রবাহ চিত্রে জাতীয় শিক্ষাক্রম উন্নয়ন প্রক্রিয়া



## ৪.১ অবস্থা বিশ্লেষণ

### ৪.১.১ মাধ্যমিক স্তরের প্রচলিত শিক্ষাক্রম পর্যালোচনা

এসইএসডিপির শিক্ষাক্রম বিশেষজ্ঞবৃন্দ ২০০৮ সালে মাধ্যমিক স্তরের (ষষ্ঠ-দ্বাদশ শ্রেণি) শিক্ষাক্রম পর্যালোচনা করেন। যৌক্তিক পর্যালোচনার মাধ্যমে শিক্ষাক্রমের সবল ও দুর্বল দিক এবং শিক্ষার্থীদের শিখন চাহিদা পূরণে শিক্ষাক্রমের উপযোগিতা যাচাই করা হয়। এই পর্যালোচনার ফলাফল নতুন শিক্ষাক্রম উন্নয়নে বিবেচনায় রাখা হয়।

### ৪.১.২ প্রচলিত শিক্ষাক্রমের মূল্যায়ন

এসইএসডিপির শিক্ষাক্রম বিশেষজ্ঞগণ ‘মাধ্যমিক স্তরের শিক্ষাক্রম মূল্যায়ন ও চাহিদা নিরূপণ সমীক্ষা ২০১০’ শীর্ষক একটি গবেষণা পরিচালনা করেন। এ সমীক্ষার মাধ্যমে শিক্ষাক্রমের সবল ও দুর্বল দিক, বাস্তবায়নের প্রতিবন্ধকতা ও পরিমার্জনের ক্ষেত্রসমূহ চিহ্নিত এবং শিক্ষার্থীদের শিখন-চাহিদা নিরূপণ করা হয়।

### ৪.১.৩ জাতীয় শিক্ষানীতি ২০১০

জাতীয় শিক্ষানীতি ২০১০ মাধ্যমিক শিক্ষা সম্পর্কিত ধারাসমূহ পর্যালোচনা করে নতুন শিক্ষাক্রম উন্নয়নের ভিত্তি তৈরি করা হয়। জাতীয় শিক্ষানীতির ভিত্তিতেই প্রচলিত সকল ধারার (সাধারণ, মাদ্রাসা, ইংরেজি) শিক্ষাকে নির্দিষ্ট পর্যায় পর্যন্ত সমন্বিত ও একমুখী শিক্ষাক্রমের আওতায় অন্তর্ভুক্ত করার পদক্ষেপ নেওয়া হয়। এ ব্যবস্থায় সব ধরনের শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে প্রথম থেকে অষ্টম শ্রেণি পর্যন্ত একই শিক্ষাক্রম অনুসারে শিক্ষা কার্যক্রম পরিচালিত হবে।

### ৪.১.৪ আন্তর্জাতিক পর্যায়ের শিক্ষাক্রম পর্যালোচনা

বিশ্বের নির্বাচিত কয়েকটি দেশের- ভারত, শ্রীলঙ্কা, মালয়েশিয়া, সিঙ্গাপুর, অস্ট্রেলিয়া (অঙ্গরাজ্য), যুক্তরাজ্য (অঙ্গরাজ্য) এবং কানাডার (অঙ্গরাজ্য) সমসাময়িক শিক্ষাক্রম পর্যালোচনা করা হয়। এসব দেশের শিক্ষাব্যবস্থার বিশেষ করে শিক্ষাক্রমের বিশেষ দিকসমূহ পর্যালোচনা করে বাংলাদেশের পরিস্থিতিতে এদের উপযোগিতা যাচাই করা হয়।

### ৪.১.৫ প্রাসঙ্গিক প্রতিবেদন, প্রবন্ধ ও মতামত পর্যালোচনা

দেশে-বিদেশে প্রকাশিত শিক্ষা ও শিক্ষাক্রম বিষয়ক প্রতিবেদন, প্রবন্ধ ও মতামত পর্যালোচনা করা হয়। এগুলোর মধ্যে উল্লেখযোগ্য কয়েকটি হচ্ছে- একবিংশ শতাব্দীর শিক্ষা সম্পর্কিত আন্তর্জাতিক শিক্ষা কমিশনের প্রতিবেদন UNESCO (1996) ‘Learning: The Treasure Within; O’Neill, Geraldine (2010) ‘Programme Design: Overview of Curriculum Models’; Marsh, C.J (1997) ‘Perspective Key Concepts for Understanding Curriculum’; Sheehan, John (1986) Curriculum Models: Product versus Process, Smith, P.L (1993) Instructional Design, Macmillan; জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড প্রণীত নিম্নমাধ্যমিক, মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক পর্যায়ের শিক্ষাক্রম (২০১২), শিক্ষক প্রশিক্ষণ শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তকে জেডার সংবেদনশীলতা পর্যালোচনা শীর্ষক প্রতিবেদন (২০১২), জলবায়ু পরিবর্তন ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা, তামাক নিয়ন্ত্রণ, UNICEF (২০০৯) পরিচালিত ‘জীবন দক্ষতাভিত্তিক শিক্ষা’।

তাছাড়া বাংলাদেশের বিভিন্ন প্রকল্প, সরকারি ও বেসরকারি প্রতিষ্ঠান এবং সংস্থা শিক্ষাক্রমে অন্তর্ভুক্তির জন্য ৩১টি প্রতিবেদন জমা দেয়। এসব প্রতিবেদন পর্যালোচনা করে সংশ্লিষ্ট বিষয়ে প্রয়োজনীয় প্রাসঙ্গিক বিষয়বস্তু সংযোজনের ব্যবস্থা নেওয়া হয়। ৩১টি প্রতিবেদনের মধ্যে উল্লেখযোগ্য কয়েকটি হচ্ছে- জলবায়ু পরিবর্তন, তথ্য প্রাপ্তির অধিকার, খাদ্য-পুষ্টি, প্রজনন স্বাস্থ্য, এইচআইভি-এইডস, বিশেষ চাহিদাসম্পন্ন শিশু, জীবন দক্ষতাভিত্তিক শিক্ষাক্রম ইত্যাদি।

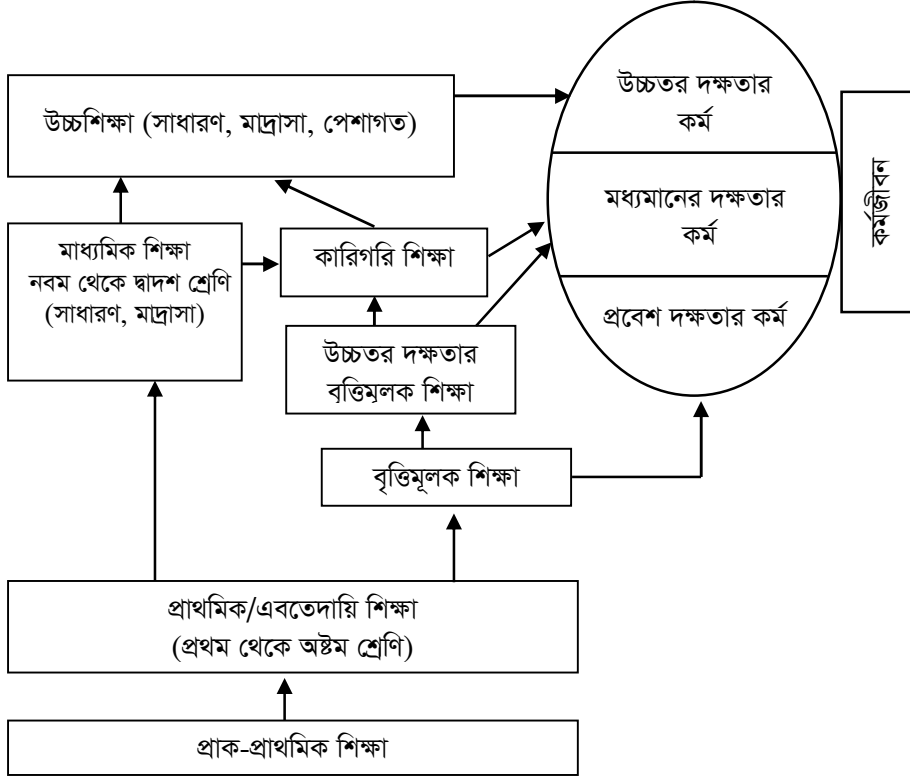
## ৪.২ শিক্ষাক্রমের রূপরেখা প্রণয়ন

অবস্থার বিশ্লেষণ থেকে লক্ষ অভিজ্ঞতা ও ফলাফলের ভিত্তিতে এসইএসডিপির শিক্ষাক্রম বিশেষজ্ঞবৃন্দ জাতীয় পরামর্শকের নির্দেশনায় শিক্ষাক্রম উন্নয়নের নীতিমালা এবং বিভিন্ন পর্যায়ের শিক্ষা কার্যক্রম সমাপ্তকারীদের শিক্ষায় অগ্রসরণ প্রবাহ চিত্র নির্ধারণ করেন। এসবের উপর ভিত্তি করে শিক্ষাক্রমের রূপরেখা প্রণয়ন করা হয়।

### ৪.২.১ শিক্ষাক্রম উন্নয়নের নীতিমালা

- মহান ভাষা আন্দোলন ও মুক্তিযুদ্ধের চেতনা এবং অসাম্প্রদায়িক মূল্যবোধের ভিত্তিতে দেশপ্রেম বিকাশের সুযোগ সৃষ্টি
- নৈতিকতা ও মানবিক মূল্যবোধ বিকাশের উপর গুরুত্ব প্রদান
- অনুসন্ধিৎসা, সৃজনশীল ও উদ্ভাবনী ক্ষমতা বৃদ্ধির সুযোগ তৈরি
- বিজ্ঞানমনস্ক ও কর্মমুখী করার উপর গুরুত্ব আরোপ
- আধুনিক প্রযুক্তি ব্যবহারের যোগ্যতা অর্জনের সুযোগ সৃষ্টি
- তাত্ত্বিক জ্ঞানের সাথে বাস্তবমুখী ও প্রয়োগমুখী শিক্ষার সুযোগ বৃদ্ধি
- জীবনদক্ষতা অর্জনের সুযোগ সৃষ্টি
- সব ধরনের বৈষম্য অবসানের লক্ষ্যে মানবাধিকারের উপর গুরুত্ব প্রদান
- বৈশ্বিক চাহিদা অনুসারে মানবসম্পদ সৃষ্টির উপর গুরুত্ব প্রদান

### ৪.২.২ শিক্ষা কার্যক্রম সমাপ্তকারীদের অগ্রসরণ প্রবাহ চিত্র



জাতীয় শিক্ষানীতি ২০১০ এর ভিত্তিতে অঙ্কিত অগ্রসরণ প্রবাহ চিত্রানুসারে ৮ বছর মেয়াদি বাধ্যতামূলক ও অবৈতনিক প্রাথমিক শিক্ষা শেষ করে মেধা ও প্রবণতার ভিত্তিতে শিক্ষার্থীদের একটি অংশ চার বছর মেয়াদি মাধ্যমিক শিক্ষায় এবং অন্য অংশটি বৃত্তিমূলক শিক্ষায় প্রবেশ করবে। মাধ্যমিক শিক্ষা শেষে তারা উচ্চ শিক্ষায় যাবে। তবে মাধ্যমিক পর্যায়ের প্রথম দু'বছর শেষে কেউ কেউ কারিগরি শিক্ষায় যাবে। বৃত্তিমূলক শিক্ষা সমাপ্তকারীদের একটি অংশ প্রবেশ দক্ষতার কর্মজীবনে প্রবেশ করবে, অন্যরা উচ্চতর দক্ষতার বৃত্তিমূলক শিক্ষা গ্রহণ করবে। এই শিক্ষা শেষে কিছু সংখ্যক শিক্ষার্থী কারিগরি শিক্ষায় যাবে এবং অন্যরা মধ্যমানের দক্ষতার কর্মজীবনে প্রবেশ করবে। কারিগরি শিক্ষা শেষে কেউ কেউ উচ্চশিক্ষায় (পেশাগত) যাবে, কেউবা মধ্যমানের দক্ষতার কর্মজীবনে প্রবেশ করবে। উচ্চশিক্ষা শেষে উচ্চতর দক্ষতার কর্মজীবনে প্রবেশ করবে। এভাবে বিভিন্ন জ্ঞান ও দক্ষতা নিয়ে তারা কর্মজীবন শুরু করবে।

৪.২.৩ শিক্ষাক্রম উন্নয়নের নির্ধারিত নীতিমালা ও শিক্ষা কার্যক্রম সমাপ্তকারীদের শিক্ষায় অগ্রসরণ চিত্রকে সক্রিয় বিবেচনায় রেখে শিক্ষাক্রমের খসড়া রূপরেখা প্রণয়ন করা হয়। খসড়া রূপরেখাটি শিক্ষাক্রম বিশেষজ্ঞগণের বেশ কয়েকটি অভ্যন্তরীণ সভায় পর্যালোচনা ও পরিমার্জন করা হয়। এভাবে পরিমার্জিত শিক্ষাক্রম রূপরেখাটি জাতীয় পর্যায়ের ২টি সেমিনারে উপস্থাপন ও পর্যালোচনা করা হয়। এসব সেমিনারে জাতীয় পর্যায়ের শিক্ষাক্রম বিশেষজ্ঞ, বিষয় বিশেষজ্ঞ, শিক্ষাবিদ, শিক্ষক-শিক্ষায় বিশেষজ্ঞ, শিক্ষা প্রশাসক, শ্রেণিশিক্ষকবৃন্দ অংশগ্রহণ করেন। এ সেমিনারে বাংলাদেশ জাতীয় সংসদের কয়েকজন মাননীয় সংসদ সদস্য ও জাতীয় পর্যায়ের বেশ কয়েকজন নেতৃবৃন্দ অংশগ্রহণ করে মতামত প্রদান করেন। সেমিনার থেকে প্রাপ্ত সুপারিশ বিবেচনায় রেখে শিক্ষাক্রম রূপরেখাটি পরিমার্জন করা হয়। পরিমার্জিত রূপরেখাটি জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড এবং জাতীয় শিক্ষাক্রম সমন্বয় কমিটি কর্তৃক অনুমোদিত হয়।

৪.২.৪ শিক্ষাক্রমের রূপরেখায় অন্তর্ভুক্ত বিষয়সমূহ হচ্ছে শিক্ষার লক্ষ্য ও সাধারণ উদ্দেশ্য, স্তরভিত্তিক নির্বাচিত বিষয়, বিষয়ভিত্তিক নম্বর বন্টন ও সাপ্তাহিক পিরিয়ড সংখ্যা, শিক্ষাবর্ষের কর্মদিবস, পিরিয়ডের ব্যাপ্তি, জাতীয় দিবসসমূহে করণীয় ইত্যাদি।

### ৪.৩ বিষয়ভিত্তিক শিক্ষাক্রম উন্নয়ন

শিক্ষাক্রমের রূপরেখার ভিত্তিতে প্রতিটি বিষয়ের শিক্ষাক্রম উন্নয়নের জন্য জাতীয় পর্যায়ে শিক্ষা বিশেষজ্ঞ, বিষয় বিশেষজ্ঞ, অভিজ্ঞ শ্রেণিশিক্ষক ও এনসিটিবিতে কর্মরত বিশেষজ্ঞগণের সমন্বয়ে প্রতিটি বিষয়ের জন্য ৫ থেকে ৮ সদস্য বিশিষ্ট একটি করে কমিটি শিক্ষা মন্ত্রণালয় কর্তৃক গঠন করা হয়। প্রতিটি বিষয় কমিটিতে সমন্বয়কারী হিসাবে দায়িত্ব পালন করেন এসইএসডিপির একজন শিক্ষাক্রম বিশেষজ্ঞ।

৪.৩.১ বিষয়ভিত্তিক শিক্ষাক্রম উন্নয়ন কমিটিসমূহকে শিক্ষাক্রম উন্নয়ন বিষয়ে নিবিড় প্রশিক্ষণ দেওয়া হয়। প্রশিক্ষণের প্রধান তিনটি ক্ষেত্র হচ্ছে (ক) শিক্ষাক্রমের রূপরেখা পরিচিতি ও শিক্ষাক্রম উন্নয়নের নীতিমালা (খ) শিক্ষাক্রম উন্নয়ন প্রক্রিয়া এবং শিক্ষাক্রম উন্নয়নের নির্ধারিত ছক ও এর ব্যবহার (গ) ছকভিত্তিক হাতে কলমে নমুনা শিক্ষাক্রম উন্নয়ন এবং পর্যালোচনা।

৪.৩.২ প্রশিক্ষণে পারস্পরিক আলাপ-আলোচনার মাধ্যমে বিষয়ভিত্তিক শিক্ষাক্রম উন্নয়নে নিম্নলিখিত সোপান অনুসরণের সিদ্ধান্ত নেওয়া হয়:

(ক) ভূমিকা (বিষয়ের সংক্ষিপ্ত পরিচয়) (খ) উদ্দেশ্য (সাধারণ উদ্দেশ্যাবলির আলোকে বিষয়ের উদ্দেশ্যাবলি) (গ) প্রান্তিক শিখনফল (বিষয়ভিত্তিক উদ্দেশ্যাবলি অর্জন উপযোগী নির্ধারিত স্তর শেষে অর্জনযোগ্য শিখনফল)। ছক ১ এ প্রান্তিক শিখনফলের শ্রেণিভিত্তিক বিভাজন এবং ছক ২ এ শ্রেণিভিত্তিক শিখনফল, অধ্যয় ও পিরিয়ড সংখ্যা, অধ্যয়ভিত্তিক বিষয়বস্তু, শিখন-শেখানো নির্দেশনা, মূল্যায়ন নির্দেশনা ও পাঠ্যপুস্তক প্রণয়ন নির্দেশনা। যেহেতু নবম-দশম শ্রেণি ও একাদশ-দ্বাদশ শ্রেণি অবিচ্ছেদ্য শ্রেণি, সেহেতু এ দু'টি পর্যায়ে শিক্ষাক্রম উন্নয়নে ছক-১ এ শ্রেণিভিত্তিক শিখনফল বিভাজনের প্রয়োজন হয় নি।

৪.৩.৩ প্রতিটি বিষয়ভিত্তিক কমিটি দিনব্যাপী নির্ধারিত সংখ্যক সভায় মিলিত হয়ে নির্ধারিত ছকে শিক্ষাক্রমের খসড়া প্রণয়ন করেন। এরপর একই ধরনের বিষয়গুচ্ছের বিষয়ভিত্তিক কমিটিসমূহ ও শিক্ষাক্রম পরামর্শকের যৌথ সভায় খসড়া শিক্ষাক্রম উপস্থাপন ও পর্যালোচনা করা হয়। বিষয় কমিটি সে অনুসারে শিক্ষাক্রম পরিমার্জন করেন।

৪.৩.৪ একই ধরনের বিষয়সমূহ নিয়ে চারটি দল গঠন করে প্রতিটি দলের আবাসিক কর্মশালা অনুষ্ঠিত হয়। বিষয় কমিটির সদস্যবৃন্দ, সংশ্লিষ্ট ভেটিং কমিটি ও সম্পাদনা কমিটির সদস্যবৃন্দ, শিক্ষা মন্ত্রণালয় কর্তৃক গঠিত শিক্ষাক্রম উন্নয়ন বিষয়ক টেকনিক্যাল কমিটির সদস্যবৃন্দ এ কর্মশালায় অংশগ্রহণ করেন। এ কর্মশালায় বিষয়ভিত্তিক শিক্ষাক্রম উপস্থাপন ও পর্যালোচনা করা হয়। পর্যালোচনার আলোকে সংশ্লিষ্ট কমিটি শিক্ষাক্রমের প্রয়োজনীয় পরিমার্জন করেন।

৪.৩.৫ পরবর্তীতে সকল শিক্ষাক্রমের জন্য একটি সাধারণ অংশ (Generic Part) তৈরি করা হয়। এ অংশটি পূর্বে প্রস্তুতকৃত শিক্ষাক্রমের রূপরেখা ও বিষয়ভিত্তিক শিক্ষাক্রমসমূহের সাথে সমন্বয় করে পূর্ণাঙ্গ রূপদান করা হয়।

৪.৩.৬ এরপর প্রণীত শিক্ষাক্রম বিভাগীয় কর্মশালায় উপস্থাপন ও পর্যালোচনা করা হয়। কর্মশালায় বিষয়-শিক্ষকগণ দলগতভাবে স্ব স্ব বিষয়ের শিক্ষাক্রম নিবিড়ভাবে পর্যালোচনা করে সুনির্দিষ্ট সুপারিশ রাখেন। কর্মশালার এ সুপারিশের আলোকে বিষয় কমিটি শিক্ষাক্রম পরিমার্জন করে সার্বিক রূপদান করেন।

৪.৩.৭ শিক্ষাক্রমটি টেকনিক্যাল ও ভেটিং কমিটি কর্তৃক পরিমার্জনের পর শিক্ষা মন্ত্রণালয় কর্তৃক গঠিত প্রফেশনাল কমিটি ও জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড কর্তৃক অনুমোদিত হয়। সর্বশেষে জাতীয় শিক্ষাক্রম সমন্বয় কমিটি কর্তৃক অনুমোদন লাভের পর শিক্ষাক্রমটি 'জাতীয় শিক্ষাক্রম ২০১২' হিসাবে গৃহীত হয়।

8.8 শিক্ষাক্রম উন্নয়নে বিভিন্ন পর্যায়ের কার্যক্রম

| পর্যায়                                | কার্যক্রম  | উন্নয়ন/প্রণয়নকারীবৃন্দ   |
|--|--|--|
| ১. অবস্থার বিশ্লেষণ                    | <p>১.১ মাধ্যমিক স্তরের প্রচলিত শিক্ষাক্রম পর্যালোচনা</p> <p>১.২ মাধ্যমিক স্তরের শিক্ষাক্রম মূল্যায়ন ও চাহিদা নিরূপণ সমীক্ষা ২০১০ পরিচালনা</p> <p>১.৩ উন্নয়নশীল ও উন্নত কয়েকটি দেশের শিক্ষাক্রম পর্যালোচনা</p> <p>১.৪ প্রাসঙ্গিক প্রতিবেদন, প্রবন্ধ ও মতামত পর্যালোচনা</p> | <p>১.১ এসইএসডিপি ও এনসিটিবির শিক্ষাক্রম বিশেষজ্ঞবৃন্দ</p> <p>১.২ এসইএসডিপির শিক্ষাক্রম বিশেষজ্ঞবৃন্দ</p> <p>১.৩ এসইএসডিপির শিক্ষাক্রম বিশেষজ্ঞবৃন্দ</p> <p>১.৪ এসইএসডিপি ও এনসিটিবির শিক্ষাক্রম বিশেষজ্ঞবৃন্দ</p>  |
| ২. শিক্ষাক্রমের রূপরেখা প্রণয়ন        | <p>২.১ শিক্ষাক্রম উন্নয়নের নীতিমালা নির্ধারণ</p> <p>২.২ শিক্ষা কার্যক্রম সমাপ্তকারীদের অগ্রসরণ প্রবাহ চিত্র প্রণয়ন</p> <p>২.৩ শিক্ষাক্রমের রূপরেখা প্রণয়ন</p>   | <p>২.১ শিক্ষাক্রম পরামর্শকের নির্দেশনায় এসইএসডিপি এনসিটিবির শিক্ষাক্রম বিশেষজ্ঞবৃন্দ</p> <p>২.২ শিক্ষাক্রম পরামর্শকের নির্দেশনায় এসইএসডিপি এনসিটিবির শিক্ষাক্রম বিশেষজ্ঞবৃন্দ</p> <p>২.৩.১ শিক্ষাক্রম পরামর্শকের নির্দেশনায় এসইএসডিপির শিক্ষাক্রম বিশেষজ্ঞবৃন্দ</p> <p>২.৩.২ জাতীয় সেমিনার দুটিতে অংশগ্রহণকারীবৃন্দ</p>                                      |
| ৩. বিষয়ভিত্তিক শিক্ষাক্রম উন্নয়ন     | <p>৩.১. শিক্ষাক্রম উন্নয়নের উপর নিবিড় প্রশিক্ষণ প্রদান</p> <p>৩.২. বিষয়ভিত্তিক শিক্ষাক্রম উন্নয়ন</p>   | <p>৩.১. শিক্ষাক্রম পরামর্শক ও টেকনিক্যাল কমিটি</p> <p>৩.২.১ শিক্ষা বিশেষজ্ঞ, বিষয় বিশেষজ্ঞ, অভিজ্ঞ শ্রেণিশিক্ষক, এনসিটিবি ও এসইএসডিপির বিশেষজ্ঞগণের সমন্বয়ে গঠিত বিষয়ভিত্তিক শিক্ষাক্রম উন্নয়ন কমিটি</p> <p>৩.২.২ বিভাগীয় কর্মশালায় অংশগ্রহণকারী বিষয়ভিত্তিক শিক্ষক ও এসইএসডিপির শিক্ষাক্রম বিশেষজ্ঞবৃন্দ</p> <p>৩.২.৩ টেকনিক্যাল কমিটি ও ভেটিং কমিটি</p> |
| ৪. শিক্ষাক্রমের সমন্বয় সাধন ও অনুমোদন | <p>৪.১. শিক্ষাক্রমের সামগ্রিকভাবে প্রযোজ্য অংশ তৈরি ও সকল অংশের সমন্বয়ে জাতীয় শিক্ষাক্রম ২০১২ রূপদান</p> <p>৪.২. জাতীয় শিক্ষাক্রম ২০১২ চূড়ান্ত অনুমোদন</p>   | <p>৪.১.১ শিক্ষাক্রম পরামর্শক ও এসইএসডিপির শিক্ষাক্রম বিশেষজ্ঞবৃন্দ</p> <p>৪.১.২ টেকনিক্যাল কমিটি ও ভেটিং কমিটি</p> <p>৪.১.৩ প্রফেশনাল কমিটি ও এনসিটিবি</p> <p>৪.২ জাতীয় শিক্ষাক্রম সমন্বয় কমিটি</p>  |

## ৫. জাতীয় শিক্ষাক্রম ২০১২ এর বৈশিষ্ট্য

- ৫.১ সাধারণ, মাদ্রাসা ও ইংরেজি শিক্ষাধারাসহ সকল ধারার শিক্ষার জন্য অষ্টম শ্রেণি পর্যন্ত একমুখী ও অভিন্ন শিক্ষাক্রম প্রণয়ন।
- ৫.২ তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি, কর্ম ও জীবনমুখী শিক্ষা এবং ক্যারিয়ার শিক্ষা সংযোজনের পাশাপাশি প্রচলিত সামাজিক বিজ্ঞান বিষয়ের পরিবর্তে বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয় বিষয় সংযোজন।
- ৫.৩ জলবায়ু পরিবর্তন, প্রজনন স্বাস্থ্য, তথ্য অধিকার, অটিজম ইত্যাদি বিষয়বস্তু সংযোজন।
- ৫.৪ ৬ষ্ঠ থেকে ১০ম শ্রেণিতে ঐচ্ছিক বিষয় হিসাবে 'ক্ষুদ্র নৃগোষ্ঠীর ভাষা ও সংস্কৃতি' বিষয় সংযোজন।
- ৫.৫ যুগের চাহিদানুসারে সকল স্তরের প্রচলিত বিষয়াদির বিষয়বস্তু আধুনিকায়ন এবং একাদশ-দ্বাদশ শ্রেণিতে ঐচ্ছিক বিষয় হিসাবে ট্যুরিজম এন্ড হসপিটালিটি নতুন বিষয় সংযোজন।
- ৫.৬ ধর্ম শিক্ষাসহ সকল বিষয়ে নৈতিক শিক্ষার উপর গুরুত্ব প্রদান।
- ৫.৭ ভাষা আন্দোলন ও মুক্তিযুদ্ধের চেতনা এবং অসাম্প্রদায়িক চেতনা বিকাশের মাধ্যমে দেশাত্মবোধ ও জাতীয় ঐক্য বিকাশের উপর গুরুত্ব প্রদান। দেশাত্মবোধ বিকাশের মাধ্যমে আন্তর্জাতিকতাবোধ সৃষ্টির প্রয়াস।
- ৫.৮ বিজ্ঞানমনস্ক, যুক্তিবাদী, কর্মমুখী ও দক্ষ জনশক্তি সৃষ্টির উপর গুরুত্ব আরোপ।
- ৫.৯ মাতৃভাষা বাংলা এবং আন্তর্জাতিক ভাষা ইংরেজি শিক্ষায় বিষয়বস্তু মুখস্থ করার পরিবর্তে শোনা, বলা, পড়া ও লেখা এ চারটি দক্ষতা শ্রেণিকক্ষে অনুশীলনের মাধ্যমে শেখার সুযোগ সৃষ্টি এবং অর্জিত দক্ষতা মূল্যায়নের পদ্ধতি প্রবর্তন।
- ৫.১০ শিখন-শেখানো কৌশলের মাধ্যমে শিক্ষার্থীদেরকে সৃজনশীল করা অর্থাৎ বিশ্লেষণমূলক, চিন্তা উদ্দীপক ও সৃজনশীল প্রশ্নোত্তর ও কাজ অনুশীলনের মাধ্যমে সৃজনশীল ও উদ্ভাবনী ক্ষমতার বিকাশের সুযোগ প্রদান।
- ৫.১১ যেসব বিষয়ে ব্যবহারিক কাজ আছে যেমন- বিজ্ঞান, পদার্থবিজ্ঞান, রসায়ন, জীববিজ্ঞান, কৃষিশিক্ষা, গার্হস্থ্যবিজ্ঞান, শারীরিক শিক্ষা ও স্বাস্থ্য, কর্ম ও জীবনমুখী শিক্ষা, তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি, চারু ও কারুকলা বিষয়ের তাত্ত্বিক ও ব্যবহারিক অংশের মধ্যে সমন্বয় সাধন এবং শিক্ষাকে জীবন ও বাস্তবমুখী করার প্রয়াস। অর্থাৎ প্রতিটি তত্ত্ব, সূত্র ও নীতি শিক্ষার সাথে সাথে ব্যবহারিক পাঠ গ্রহণের সুযোগ প্রদান।
- ৫.১২ হাতে কলমে শেখা ও দলগত আলোচনার মাধ্যমে শেখার উপর গুরুত্ব প্রদান।
- ৫.১৩ শ্রেণি কার্যক্রমে প্রযুক্তির ব্যবহার বৃদ্ধি।
- ৫.১৪ শিক্ষাকে জীবন ও বাস্তবমুখী করার প্রয়াস এবং দেশীয় প্রেক্ষাপটে উন্নয়নক্ষম জনশক্তি সৃষ্টির উপর গুরুত্ব প্রদান।
- ৫.১৫ অধ্যায় থেকে কী কী জ্ঞান, দক্ষতা, মূল্যবোধ ও দৃষ্টিভঙ্গি অর্জন করবে তা বুদ্ধিবৃত্তিক, মনোপেশিজ ও আবেগীয় শিখনফল হিসাবে প্রতিটি অধ্যায়ের শুরুতে সংযোজন।
- ৫.১৬ শিক্ষার মাধ্যমে সর্বপ্রকার বৈষম্য দূর করে সমতা বিধানের সুযোগ সৃষ্টি। লিঙ্গ, ধর্ম, বর্ণ, জাতি, পেশাগত ও অর্থনৈতিক বৈষম্য দূর করার লক্ষ্যে একীভূত শিক্ষায় গুরুত্ব প্রদান।
- ৫.১৭ বৈশ্বিক চাহিদা অনুসারে মানবসম্পদ সৃষ্টির প্রয়াস।
- ৫.১৮ প্রতি পিরিয়ডের ব্যাপ্তি বৃদ্ধি, অধ্যয়নভিত্তিক পিরিয়ড নির্ধারণ, শিক্ষাবর্ষে কর্মদিবসের সংখ্যা বৃদ্ধি।
- ৫.১৯ জাতীয় দিবসসমূহে স্কুল খোলা রেখে দিবস উদযাপনের ব্যবস্থা প্রবর্তন।
- ৫.২০ ধারাবাহিক মূল্যায়নের (গঠনকালীন মূল্যায়ন) মাধ্যমে শিখন দুর্বলতা চিহ্নিত করে নিরাময়মূলক সেবার মাধ্যমে শিখন নিশ্চিতকরণ।
- ৫.২১ প্রচলিত ব্যবহারিক পরীক্ষার সংস্কার সাধনের মাধ্যমে অতিরিক্ত নম্বর প্রদানের সুযোগ বন্ধ করা।
- ৫.২২ সামষ্টিক মূল্যায়ন/সাময়িক পরীক্ষা ও পাবলিক পরীক্ষা পদ্ধতির সংস্কার।

## ৬. শিক্ষাক্রম রূপরেখা

### ৬.১ ষষ্ঠ-দ্বাদশ শ্রেণির শিক্ষার লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য

#### লক্ষ্য

শিক্ষার্থীর সার্বিক বিকাশের মাধ্যমে মানবিক, সামাজিক ও নৈতিক গুণসম্পন্ন জ্ঞানী, দক্ষ, যুক্তিবাদী ও সৃজনশীল দেশপ্রেমিক জনসম্পদ সৃষ্টি।

### ৬.২ উদ্দেশ্য

- ৬.২.১ শিক্ষার্থীর সুস্থ প্রতিভা ও সম্ভাবনা বিকাশের মাধ্যমে সৃজনশীলতা, কল্পনা ও অনুসন্ধিৎসা বৃদ্ধিতে সহায়তা করা।
- ৬.২.২ শিক্ষার্থীর মধ্যে মানবিক গুণাবলি, যেমন- নৈতিক মূল্যবোধ, সততা, অধ্যবসায়, সহিষ্ণুতা, শৃঙ্খলা, আত্মবিশ্বাস, সদাচার, অন্যের প্রতি শ্রদ্ধাবোধ, নান্দনিকতাবোধ, সৌহার্দ্যপূর্ণ সম্পর্ক ও ন্যায়বিচারবোধ সুদৃঢ়ভাবে গ্রথিত করা।
- ৬.২.৩ মহান ভাষা আন্দোলন, মুক্তিযুদ্ধের চেতনা ও অসাম্প্রদায়িক মূল্যবোধের আলোকে শিক্ষার্থীর মধ্যে দেশপ্রেম, জাতীয়তাবোধ ও গণতান্ত্রিক মূল্যবোধ জাগ্রত করা এবং সম্ভাবনাময় নাগরিক হিসাবে বেড়ে উঠতে সহায়তা করা।
- ৬.২.৪ শিক্ষার্থীর মধ্যে বাংলাদেশ সম্পর্কে সুসংহত জ্ঞানের ভিত রচনা তথা এর ইতিহাস, ঐতিহ্য, সংস্কৃতি, আর্থ-সামাজিক ও গণতান্ত্রিক রাজনৈতিকচর্চার প্রতি আগ্রহ ও যোগ্যতা সৃষ্টির মাধ্যমে বৈশ্বিক প্রেক্ষাপটে দেশের প্রগতি ও উন্নয়নে অবদান রাখতে সক্ষম করে গড়ে তোলা।
- ৬.২.৫ শ্রমের মর্যাদা, কাজের অভ্যাস ও কাজ করতে আগ্রহী হওয়ার প্রতি ইতিবাচক মনোভাব বিকশিত করা যাতে শিক্ষার্থী ব্যক্তিগত এবং দলগত উভয় ধরনের কাজ সম্পাদনে নৈতিকতা ও দায়িত্বশীলতার পরিচয় দিতে পারে।
- ৬.২.৬ সকল ক্ষেত্রে কার্যকর যোগাযোগ রক্ষায় শিক্ষার্থীর প্রমিত বাংলা ভাষার দক্ষতা সুদৃঢ় ও সুসংহত করা এবং নিয়মিত পাঠাভ্যাস গড়ে তোলা।
- ৬.২.৭ বাংলা সাহিত্যের অন্তর্নিহিত নান্দনিক সৌন্দর্য, শৃঙ্খলা এবং সখ্য উপভোগ ও উদঘাটনে শিক্ষার্থীর যোগ্যতা বিকশিত করা।
- ৬.২.৮ আধুনিক কর্মক্ষেত্রে, উচ্চশিক্ষাসহ সকল ক্ষেত্রে কার্যকর যোগাযোগের প্রয়োজনে ইংরেজি ভাষার মৌলিক দক্ষতাসমূহ অর্জনের মাধ্যমে শিক্ষার্থীকে যোগ্য করে গড়ে তোলা।



- ৬.২.৯ শিক্ষার্থীকে গাণিতিক যুক্তি, পদ্ধতি ও দক্ষতার সাথে পরিচিত করানো এবং জীবনঘনিষ্ঠ ও বিশ্বের পারিপার্শ্বিক সমস্যা সমাধানের জন্য গণিতের প্রায়োগিক দক্ষতা বিকশিত করা।
- ৬.২.১০ শিক্ষার্থীকে প্রযুক্তির প্রতি আগ্রহী করে তোলা এবং তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহারে আত্মবিশ্বাসী, উৎপাদনশীল এবং সৃজনশীল হিসাবে তৈরি করা।
- ৬.২.১১ শিক্ষার্থী যাতে জীবনমান উন্নয়নের জন্য জীবনঘনিষ্ঠ বিভিন্ন সমস্যা অনুসন্ধান ও সমাধানে বৈজ্ঞানিক প্রক্রিয়া ও পদ্ধতি প্রয়োগ করতে পারে সে লক্ষ্যে বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গি ও যোগ্যতা অর্জনে সহায়তা করা।
- ৬.২.১২ দেশে এবং বহির্বিদেশের প্রাকৃতিক ও সামাজিক পরিবেশ এবং জলবায়ুর পরিবর্তনের উপর গুরুত্ব আরোপ করে পরিবেশগত উপাদান সম্পর্কে শিক্ষার্থীদের পরিচিত করা। একই সাথে সংশ্লিষ্ট সকলের কল্যাণের জন্য ঐ সকল উপাদানকে নিয়ন্ত্রণ ও ব্যবহার করার যোগ্যতা অর্জনে সহায়তা করা।
- ৬.২.১৩ খাদ্য ও পুষ্টি, শারীরিক সক্ষমতা, রোগ-ব্যাদি, প্রজনন স্বাস্থ্য এবং ব্যক্তিগত নিরাপত্তা ইত্যাদির উপর গুরুত্ব আরোপ করে শিক্ষার্থীকে স্বাস্থ্যসম্মত জীবনযাপনের প্রয়োজনীয় জ্ঞান, জীবনদক্ষতা ও দৃষ্টিভঙ্গি অর্জনে সহায়তা করা।
- ৬.২.১৪ শিক্ষার্থীর মনে নিজ নিজ ধর্মীয় বিশ্বাস ও মূল্যবোধ জাগ্রত করার পাশাপাশি অন্য ধর্ম ও ধর্মাবলম্বীদের প্রতি শ্রদ্ধাশীল হতে সহায়তা করা।
- ৬.২.১৫ শিক্ষার্থীর মধ্যে বাঙালি জাতীর এবং ক্ষুদ্র জাতি-গোষ্ঠীসমূহের, বর্ণ, গোত্র, ভাষা, সংস্কৃতি, বিভিন্ন শ্রেণি ও পেশার মানুষের প্রতি ভ্রাতৃত্ব ও শ্রদ্ধাবোধ সৃষ্টি করা।
- ৬.২.১৬ শিক্ষার্থীর দৈহিক ও মানসিক বিকাশের লক্ষ্যে সহশিক্ষাক্রমিক কার্যাবলি- খেলাধুলা, শরীরচর্চা, সাংস্কৃতিক কর্মকাণ্ড, চারু ও কারুকলা অনুশীলনের নিয়মিত অভ্যাস গড়ে তোলা।
- ৬.২.১৭ জীবনব্যাপী শিক্ষায় আগ্রহী ও যোগ্য করার জন্য শিক্ষার্থীর ব্যক্তিগত ও সামাজিক জীবন, আধুনিক কর্মক্ষেত্র এবং স্ব-কর্মসংস্থানের জন্য প্রয়োজনীয় জ্ঞান, দক্ষতা ও দৃষ্টিভঙ্গি সুদৃঢ় করা।
- ৬.২.১৮ সহযোগিতামূলক কাজ করার মাধ্যমে শিক্ষার্থীর নেতৃত্ব, সহযোগিতা ও যোগাযোগ দক্ষতা বিকাশে সক্ষম করা।

## ৬.২ বিষয় কাঠামো

### ষষ্ঠ, সপ্তম ও অষ্টম শ্রেণির বিষয় কাঠামো, নম্বর ও সময় বন্টন

|     | সকল ধারার আবশ্যিক বিষয়<br>(সাধারণ শিক্ষা, মাদ্রাসা শিক্ষা ও ইংরেজি শিক্ষা ধারা)   | পরীক্ষার<br>নম্বর | সময়বন্টন<br>(ক্লাস পিরিয়ড) |            |             |
|-----|--|-------------------|------------------------------|------------|-------------|
|     |  |                   | সাপ্তাহিক                    | সাময়িক    | বার্ষিক     |
| ১.  | বাংলা  | ১৫০               | ৫                            | ৮৭         | ১৭৪         |
| ২.  | ইংরেজি   | ১৫০               | ৫                            | ৮৭         | ১৭৪         |
| ৩.  | গণিত   | ১০০               | ৪                            | ৭০         | ১৪০         |
| ৪.  | বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয়   | ১০০               | ৩                            | ৫৩         | ১০৬         |
| ৫.  | বিজ্ঞান  | ১০০               | ৪                            | ৭০         | ১৪০         |
| ৬.  | তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি   | ৫০                | ২                            | ৩৫         | ৭০          |
|     | <b>মোট</b>   | <b>৬৫০</b>        | <b>২৩</b>                    | <b>৪০২</b> | <b>৮০৪</b>  |
| ৭.  | সাধারণ শিক্ষা ধারার আবশ্যিক বিষয়  |                   |                              |            |             |
|     | ধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা:<br>ইসলাম ও নৈতিক শিক্ষা/ হিন্দুধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা/ খ্রিষ্টধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা<br>/বৌদ্ধধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা | ১০০               | ৩                            | ৫৩         | ১০৬         |
| ৮.  | শারীরিক শিক্ষা ও স্বাস্থ্য   | ৫০                | ২                            | ৩৫         | ৭০          |
| ৯.  | কর্ম ও জীবনমুখী শিক্ষা   | ৫০                | ২                            | ৩৫         | ৭০          |
| ১০. | চারু ও কারুকলা   | ৫০                | ২                            | ৩৫         | ৭০          |
|     | <b>মোট</b>   | <b>২৫০</b>        | <b>৯</b>                     | <b>১৫৮</b> | <b>৩১৬</b>  |
|     | সাধারণ ধারার ঐচ্ছিক বিষয় (একটি নেওয়া যাবে)   |                   |                              |            |             |
| ১১. | ক্ষুদ্র নৃগোষ্ঠীর ভাষা ও সংস্কৃতি/কৃষিশিক্ষা/গার্হস্থ্যবিজ্ঞান/আরবি/সংস্কৃত/পালি   | ১০০               | ২                            | ৩৫         | ৭০          |
|     | <b>সর্বমোট</b>   | <b>১০০০</b>       | <b>৩৪</b>                    | <b>৫৯৫</b> | <b>১১৯০</b> |

### দ্রষ্টব্য:

- প্রথম পিরিয়ডের ব্যাপ্তি ৬০মিনিট ও অন্যান্য পিরিয়ডের ব্যাপ্তি ৫০মিনিট।
- শনিবার থেকে বুধবার প্রতিদিন ৬পিরিয়ড এবং বৃহস্পতিবার ৪পিরিয়ড।
- দৈনিক প্রারম্ভিক সমাবেশ (Assembly) এর মেয়াদ ১৫মিনিট এবং ৩য় পিরিয়ড পর মধ্যাহ্ন বিরতির ব্যাপ্তি ৪৫মিনিট।
- দুই শিফটে পরিচালিত প্রতিষ্ঠানে সব ক্ষেত্রে ৫মিনিট করে সময় কম হবে এবং মধ্যাহ্ন বিরতির ব্যাপ্তি ২৫মিনিট।

৬.৩ সাধারণ শিক্ষা ধারার নবম ও দশম শ্রেণির বিষয়-কাঠামো, নম্বর ও সময় বণ্টন

| বিষয়ের ধরন   | বিষয়  | পরীক্ষার নম্বর | সময়বণ্টন (ক্লাস পিরিয়ড) |            |             |
|---|--|----------------|---------------------------|------------|-------------|
|   |  |                | সাপ্তাহিক                 | সাময়িক    | বার্ষিক     |
| আবশ্যিক   | ১. বাংলা   | ২০০            | ৫                         | ৮০         | ১৬০         |
|   | ২. ইংরেজি  | ২০০            | ৫                         | ৮০         | ১৬০         |
|   | ৩. গণিত  | ১০০            | ৪                         | ৬৪         | ১২৮         |
|   | ৪. ধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা<br>(ইসলাম ও নৈতিক শিক্ষা/ হিন্দুধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা/<br>খ্রিস্টধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা / বৌদ্ধধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা)  | ১০০            | ২                         | ৩২         | ৬৪          |
|   | ৫. তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি  | ৫০             | ২                         | ৩২         | ৬৪          |
|   | ৬. ক্যারিয়ার শিক্ষা   | ৫০             | ১                         | ১৬         | ৩২          |
|   | ৭. শারীরিক শিক্ষা, স্বাস্থ্যবিজ্ঞান ও খেলাধুলা   | ১০০            | ২                         | ৩২         | ৬৪          |
|   | <b>মোট</b>   | <b>৮০০</b>     | <b>২১</b>                 | <b>৩৩৬</b> | <b>৬৭২</b>  |
| <b>শাখাভিত্তিক বিষয়</b>  |  |                |                           |            |             |
| বিজ্ঞান শাখার<br>জন্য আবশ্যিক<br>বিষয়                            | ৮. পদার্থবিজ্ঞান   | ১০০            | ৩                         | ৫৪         | ১০৮         |
|   | ৯. রসায়ন  | ১০০            | ৩                         | ৫৪         | ১০৮         |
|   | ১০. জীববিজ্ঞান/উচ্চতর গণিত   | ১০০            | ৩                         | ৫৪         | ১০৮         |
|   | ১১. বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয়   | ১০০            | ৩                         | ৫৪         | ১০৮         |
| বিজ্ঞান শাখার<br>ঐচ্ছিক বিষয়<br>(একটি নেওয়া<br>যাবে)            | ১২. জীববিজ্ঞান/উচ্চতর গণিত/ ক্ষুদ্র নৃগোষ্ঠীর ভাষা ও<br>সংস্কৃতি/কৃষিশিক্ষা/গার্হস্থ্যবিজ্ঞান/ভূগোল ও পরিবেশ/চারু ও<br>কারুকলা/সংগীত/বেসিক ট্রেড/শারীরিক শিক্ষা ও ক্রীড়া*               | ১০০            | ৩                         | ৫৪         | ১০৮         |
|   | <b>সর্বমোট</b>   | <b>১৩০০</b>    | <b>৩৬</b>                 | <b>৬০৬</b> | <b>১২১২</b> |
| ব্যবসায় শিক্ষা<br>শাখার জন্য<br>আবশ্যিক বিষয়                    | ৮. ব্যবসায় উদ্যোগ   | ১০০            | ৩                         | ৫৪         | ১০৮         |
|   | ৯. হিসাববিজ্ঞান  | ১০০            | ৩                         | ৫৪         | ১০৮         |
|   | ১০. ফিন্যান্স ও ব্যাংকিং   | ১০০            | ৩                         | ৫৪         | ১০৮         |
|   | ১১. বিজ্ঞান  | ১০০            | ৩                         | ৫৪         | ১০৮         |
| ব্যবসায় শিক্ষা<br>শাখার ঐচ্ছিক<br>বিষয়<br>(একটি নেওয়া<br>যাবে) | ১২. ভূগোল ও পরিবেশ/ বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয়/<br>কৃষিশিক্ষা/গার্হস্থ্যবিজ্ঞান/ ক্ষুদ্র নৃগোষ্ঠীর ভাষা ও<br>সংস্কৃতি/চারু ও কারুকলা/ সংগীত/বেসিক ট্রেড                                      | ১০০            | ৩                         | ৫৪         | ১০৮         |
|   | <b>সর্বমোট</b>   | <b>১৩০০</b>    | <b>৩৬</b>                 | <b>৬০৬</b> | <b>১২১২</b> |
| মানবিক শাখার<br>জন্য আবশ্যিক<br>বিষয়                             | ৮. বাংলাদেশের ইতিহাস ও বিশ্বসভ্যতা   | ১০০            | ৩                         | ৫৪         | ১০৮         |
|   | ৯. ভূগোল ও পরিবেশ  | ১০০            | ৩                         | ৫৪         | ১০৮         |
|   | ১০. অর্থনীতি/পৌরনীতি ও নাগরিকতা  | ১০০            | ৩                         | ৫৪         | ১০৮         |
|   | ১১. বিজ্ঞান  | ১০০            | ৩                         | ৫৪         | ১০৮         |
| মানবিক শাখার<br>ঐচ্ছিক বিষয়<br>(একটি নেয়া<br>যাবে)              | ১২. অর্থনীতি/পৌরনীতি ও নাগরিকতা/চারু ও<br>কারুকলা/কৃষিশিক্ষা /গার্হস্থ্যবিজ্ঞান/ক্ষুদ্র নৃগোষ্ঠীর ভাষা ও<br>সংস্কৃতি/ আরবি/সংস্কৃত/পালি/ সংগীত/বেসিক ট্রেড<br>/শারীরিক শিক্ষা ও ক্রীড়া* | ১০০            | ৩                         | ৫৪         | ১০৮         |
|   | <b>সর্বমোট</b>   | <b>১৩০০</b>    | <b>৩৬</b>                 | <b>৬০৬</b> | <b>১২১২</b> |

**দ্রষ্টব্য:**

- > বিজ্ঞান, মানবিক ও ব্যবসায় শিক্ষা শাখা থেকে যেকোনো একটি শাখা নির্বাচন করে নির্বাচিত শাখার আবশ্যিক বিষয়সমূহ নিতে হবে।
- > সপ্তাহে ৬দিন দৈনিক ৬পিরিয়ড অনুষ্ঠিত হবে।
- > পিরিয়ডের ব্যাপ্তি ও অন্যান্য বিষয় ষষ্ঠ থেকে অষ্টম শ্রেণির অনুরূপ হবে।
- \* শারীরিক শিক্ষা ও ক্রীড়া বিষয়টি শুধু বাংলাদেশ ক্রীড়া শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের বিজ্ঞান শাখা ও মানবিক শাখার শিক্ষার্থীরা ঐচ্ছিক বিষয় হিসাবে নিতে পারবে।

## ৬.৪ একাদশ-দ্বাদশ শ্রেণির বিষয়কাঠামো (শুধু ২০১৩-২০১৪ শিক্ষাবর্ষের জন্য প্রযোজ্য)

২০১৩ - ২০১৪ শিক্ষাবর্ষের জন্য 'জাতীয় শিক্ষাক্রম ২০১২' এর নির্দেশনা অনুসারে একাদশ ও দ্বাদশ শ্রেণির বিষয় কাঠামো নিম্নরূপ :

১. শিক্ষার্থী নিম্নের যেকোনো একটি শাখায় ভর্তি হতে পারবে। শাখাসমূহ হচ্ছে -

ক. মানবিক খ. বিজ্ঞান গ. ব্যবসায় শিক্ষা ঘ. ইসলাম শিক্ষা ঙ. গার্হস্থ্যবিজ্ঞান এবং চ. সংগীত

২. সকল শাখার আবশ্যিক বিষয় ১. বাংলা (পুরাতন শিক্ষাক্রম) ২. ইংরেজি (পুরাতন শিক্ষাক্রম) ৩. তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি

৩. শাখাভিত্তিক বিষয়সমূহ নিম্নরূপ -

| শাখা                | শাখাভিত্তিক আবশ্যিক বিষয়  | শাখাভিত্তিক ঐচ্ছিক বিষয় (একটি নেওয়া যাবে)   |
|---------------------|--|---|
| বিজ্ঞান             | ৪. পদার্থবিজ্ঞান<br>৫. রসায়ন<br>৬. জীববিজ্ঞান অথবা উচ্চতর গণিত  | ৭. (ক) জীববিজ্ঞান, (খ) উচ্চতর গণিত, (গ) কৃষিশিক্ষা, (ঘ) ভূগোল, (ঙ) মনোবিজ্ঞান, (চ) পরিসংখ্যান, (ছ) প্রকৌশল অংকন ও ওয়ার্কশপ প্র্যাকটিস (পুরাতন শিক্ষাক্রম), (জ)*ক্রীড়া (পুরাতন শিক্ষাক্রম) শুধু বিকেএসপির শিক্ষার্থীদের জন্য   |
| মানবিক              | যেকোনো তিনটি বিষয় :<br>৪. ইতিহাস অথবা ইসলামের ইতিহাস ও সংস্কৃতি<br>৫. পৌরনীতি ও সুশাসন<br>৬. অর্থনীতি<br>৭. সমাজবিজ্ঞান অথবা সমাজকর্ম<br>৮. ভূগোল<br>৯. যুক্তিবিদ্যা      | ১০. (ক) পৌরনীতি ও সুশাসন, (খ) অর্থনীতি, (গ) ভূগোল, (ঘ) যুক্তিবিদ্যা, (ঙ) সমাজবিজ্ঞান, (চ) সমাজকর্ম, (ছ) ইতিহাস, (জ) ইসলামের ইতিহাস ও সংস্কৃতি (বা) ইসলাম শিক্ষা, (ঞ) মনোবিজ্ঞান, (ট) পরিসংখ্যান, (ঠ) নৃ-বিজ্ঞান (নতুন শিক্ষাক্রম প্রণয়ন সাপেক্ষে) (ড) কৃষিশিক্ষা (ঢ) গার্হস্থ্য অর্থনীতি (পুরাতন শিক্ষাক্রম), (ণ) চারু ও কারুকলা (পুরাতন শিক্ষাক্রম), (ত) নাট্যকলা (পুরাতন শিক্ষাক্রম), (থ) সমরবিদ্যা (পুরাতন শিক্ষাক্রম), (দ) আরবি অথবা পালি অথবা সংস্কৃত (পুরাতন শিক্ষাক্রম), (ধ) লঘু সংগীত (পুরাতন শিক্ষাক্রম), (নে) উচ্চতর গণিত, (পে) *ক্রীড়া (পুরাতন শিক্ষাক্রম) শুধু বিকেএসপির শিক্ষার্থীদের জন্য |
| ব্যবসায় শিক্ষা     | ৪. ব্যবসায় সংগঠন ও ব্যবস্থাপনা<br>৫. হিসাববিজ্ঞান<br>৬. ফিন্যান্স, ব্যাংকিং ও বিমা অথবা উৎপাদন ব্যবস্থাপনা ও বিপণন  | ৭. (ক) ফিন্যান্স, ব্যাংকিং ও বিমা, (খ) উৎপাদন ব্যবস্থাপনা ও বিপণন, (গ), পরিসংখ্যান, (ঘ) ভূগোল, (ঙ) অর্থনীতি, (চ) কৃষিশিক্ষা, (ছ) গার্হস্থ্যঅর্থনীতি (পুরাতন শিক্ষাক্রম), (জ) সাচিবিক বিদ্যা ও অফিস ব্যবস্থাপনা (২০১৫-১৬ শিক্ষাবর্ষ পর্যন্ত চলবে)  |
| ইসলাম শিক্ষা        | ৪. ইসলাম শিক্ষা<br>৫. ইসলামের ইতিহাস ও সংস্কৃতি<br>৬. আরবি (পুরাতন শিক্ষাক্রম)   | ৭. (ক) সমাজবিজ্ঞান, (খ) সমাজকর্ম, (গ) কৃষিশিক্ষা, (ঘ) গার্হস্থ্যবিজ্ঞান (পুরাতন শিক্ষাক্রম), (ঙ) মনোবিজ্ঞান, (চ) যুক্তিবিদ্যা, (ছ) ভূগোল, (জ) অর্থনীতি  |
| গার্হস্থ্য অর্থনীতি | ৪. সাধারণ বিজ্ঞান এবং খাদ্য ও পুষ্টি বিজ্ঞান<br>৫. ব্যবহারিক শিল্পকলা এবং বস্ত্র ও পোষাক শিল্প<br>৬. গৃহ ব্যবস্থাপনা ও শিশুবর্ধন এবং পারিবারিক সম্পর্ক (পুরাতন শিক্ষাক্রম) | ৭. (ক) পৌরনীতি ও সুশাসন, (খ) মনোবিজ্ঞান, (গ) অর্থনীতি, (ঘ) সমাজকর্ম, (ঙ) ভূগোল, (চ) সমাজবিজ্ঞান, (ছ) সংগীত লঘু/উচ্চাঙ্গ (পুরাতন শিক্ষাক্রম), (জ) সাচিবিকবিদ্যা ও অফিস ব্যবস্থাপনা এবং (ঞ) ইসলাম শিক্ষা  |
| সংগীত               | ৪. লঘু সংগীত (পুরাতন শিক্ষাক্রম)<br>৫. উচ্চাঙ্গ সংগীত (পুরাতন শিক্ষাক্রম)<br>৬. অর্থনীতি অথবা পৌরনীতি ও সুশাসন অথবা ইতিহাস   | ৭. (ক) অর্থনীতি, (খ) পৌরনীতি ও সুশাসন, (গ) মনোবিজ্ঞান, (ঘ) যুক্তিবিদ্যা, (ঙ) গার্হস্থ্যঅর্থনীতি (পুরাতন শিক্ষাক্রম), (চ) সমাজবিজ্ঞান, (ছ) সমাজকর্ম  |

\* ইতিহাস এবং ইসলামের ইতিহাস ও সংস্কৃতি বিষয় দুটির মধ্যে যেকোনো একটি আবশ্যিক অথবা ঐচ্ছিক হিসাবে নেওয়া যাবে। তেমনিভাবে সমাজবিজ্ঞান ও সমাজকর্ম বিষয় দুটির যেকোনো একটি আবশ্যিক অথবা ঐচ্ছিক বিষয় হিসাবে নেওয়া যাবে। উল্লেখ থাকে যে, বিষয় দুটি একই সঙ্গে আবশ্যিক ও ঐচ্ছিক হিসাবে নেওয়া যাবে না।

\* ক্রীড়া বিষয়টি শুধু বাংলাদেশ ক্রীড়া শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের বিজ্ঞান ও মানবিক শাখার শিক্ষার্থীরা ঐচ্ছিক বিষয় হিসাবে নিতে পারবে।

- সকল বিষয়ে দুই পত্র থাকবে এবং পূর্ণ নম্বর হবে ২০০।
- শুধু তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিষয়ে একটি পত্র থাকবে এবং এর পূর্ণ নম্বর হবে ১০০।
- সকল বিষয়ে সাপ্তাহিক পিরিয়ড ৫টি।
- তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিষয়ের সাপ্তাহিক পিরিয়ড ৩টি।
- প্রতিটি পিরিয়ডের ব্যাপ্তি হবে ৬০ মিনিট।
- একই বিষয় শাখাভিত্তিক আবশ্যিক বিষয় এবং ঐচ্ছিক বিষয় হিসাবে দু'বার নেওয়া যাবে না।
- যে সব বিষয়ে ব্যবহারিক আছে এসব বিষয়ে তত্ত্বীয় ও ব্যবহারিক সমন্বিতভাবে চলবে। অর্থাৎ তত্ত্বীয় অংশ এবং এ সংশ্লিষ্ট ব্যবহারিক অংশের শিখন-শেখানো কার্যক্রম একই সাথে পরিচালিত হবে। পাঠ্যপুস্তক সেভাবেই প্রণীত হবে।
- জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড কর্তৃক প্রকাশিত বাংলা ও ইংরেজি বই ব্যবহার করতে হবে। অন্যান্য বিষয়ের পাঠ্যপুস্তক জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড কর্তৃক অনুমোদিত হতে হবে। তবে রেফারেন্স হিসাবে অন্যান্য বই ব্যবহার করা যেতে পারে।

৬.৫ 'জাতীয় শিক্ষাক্রম ২০১২' অনুসারে একাদশ-দ্বাদশ শ্রেণির বিষয় কাঠামো (২০১৪-২০১৫ শিক্ষাবর্ষ হতে কার্যকর হবে)

১. শিক্ষার্থীকে নিম্নের যেকোন একটি শাখায় ভর্তি হতে হবে। শাখাসমূহ হচ্ছে-

ক. মানবিক খ. বিজ্ঞান গ. ব্যবসায় শিক্ষা ঘ. ইসলাম শিক্ষা শাখা ঙ. গার্হস্থ্যবিজ্ঞান এবং চ. সংগীত

২. সকল শাখার জন্য আবশ্যিক বিষয় ১. বাংলা ২. ইংরেজি ৩. তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি

৩. শাখাভিত্তিক বিষয়সমূহ-

| শাখা              | শাখাভিত্তিক আবশ্যিক তিনটি বিষয়  | শাখাভিত্তিক ঐচ্ছিক বিষয় (একটি নেওয়া যাবে)   |
|-------------------|--|---|
| বিজ্ঞান           | ৪. পদার্থবিজ্ঞান<br>৫. রসায়ন<br>৬. জীববিজ্ঞান অথবা উচ্চতর গণিত  | ৭. (ক) জীববিজ্ঞান, (খ) উচ্চতর গণিত, (গ) কৃষিশিক্ষা, (ঘ) ভূগোল, (ঙ) মনোবিজ্ঞান, (চ) পরিসংখ্যান, (ছ) মৃত্তিকাবিজ্ঞান, (জ) প্রকৌশল অংকন ও ওয়ার্কশপ প্র্যাকটিস (পুরাতন শিক্ষাক্রম), (ঝ)*ক্রীড়া (পুরাতন শিক্ষাক্রম),   |
| মানবিক            | ৪. ইতিহাস অথবা ইসলামের ইতিহাস ও সংস্কৃতি<br>৫. পৌরনীতি ও সুশাসন অথবা অর্থনীতি অথবা যুক্তিবিদ্যা<br>৬. সমাজবিজ্ঞান অথবা সমাজকর্ম অথবা ভূগোল | ৭. (ক) পৌরনীতি ও সুশাসন, (খ) অর্থনীতি, (গ) ভূগোল, (ঘ) যুক্তিবিদ্যা, (ঙ) সমাজবিজ্ঞান, (চ) সমাজকর্ম, (ছ) ইসলাম শিক্ষা, (জ) মনোবিজ্ঞান, (ঝ) পরিসংখ্যান, (ঞ) নৃ-বিজ্ঞান (নতুন শিক্ষাক্রম প্রণয়ন সাপেক্ষে) (ট) কৃষিশিক্ষা (ঠ) গার্হস্থ্যবিজ্ঞান, (ড) চারু ও কারুকলা, (ঢ) নাট্যকলা (পুরাতন শিক্ষাক্রম), (ণ) সমরবিদ্যা (পুরাতন শিক্ষাক্রম), (ত) আরবি অথবা পালি অথবা সংস্কৃত (পুরাতন শিক্ষাক্রম), (থ) *ক্রীড়া (পুরাতন শিক্ষাক্রম) |
| ব্যবসায় শিক্ষা   | ৪. ব্যবসায় সংগঠন ও ব্যবস্থাপনা<br>৫. হিসাববিজ্ঞান<br>৬. ফিন্যান্স, ব্যাংকিং ও বিমা, অথবা উৎপাদন ব্যবস্থাপনা ও বিপণন                       | ৭. (ক) ফিন্যান্স, ব্যাংকিং ও বিমা, (খ) উৎপাদন ব্যবস্থাপনা ও বিপণন, (গ) ট্যুরিজম এন্ড হসপিটালিটি, (ঘ) মানব সম্পদ উন্নয়ন (নতুন শিক্ষাক্রম প্রণয়ন সাপেক্ষে), (ঙ) পরিসংখ্যান, (চ) ভূগোল, (ছ) অর্থনীতি, (জ) কৃষিশিক্ষা, (ঝ) গার্হস্থ্যবিজ্ঞান, (ঞ) সাচিবিক বিদ্যা ও অফিস ব্যবস্থাপনা (২০১৫-১৬ শিক্ষাবর্ষ পর্যন্ত)  |
| ইসলাম শিক্ষা      | ৪. ইসলাম শিক্ষা<br>৫. ইসলামের ইতিহাস ও সংস্কৃতি<br>৬. আরবি   | ৭. (ক) সমাজবিজ্ঞান, (খ) সমাজকর্ম, (গ) কৃষিশিক্ষা, (ঘ) গার্হস্থ্যবিজ্ঞান, (ঙ) মনোবিজ্ঞান, (চ) যুক্তিবিদ্যা, (ছ) ভূগোল, (জ) অর্থনীতি  |
| গার্হস্থ্যবিজ্ঞান | ৪. শিশুর বিকাশ<br>৫. খাদ্য ও পুষ্টি<br>৬. গৃহ ব্যবস্থাপনা এবং পারিবারিক জীবন   | ৭. (ক) শিল্পকলা ও বস্ত্র পরিচ্ছদ, (খ) মনোবিজ্ঞান, (গ) অর্থনীতি, (ঘ) সমাজকর্ম, (ঙ) ভূগোল, (চ) সমাজবিজ্ঞান  |
| সঙ্গীত            | ৪. লঘু সঙ্গীত<br>৫. উচ্চাঙ্গ সঙ্গীত<br>৬. অর্থনীতি অথবা পৌরনীতি ও সুশাসন অথবা ইতিহাস   | ৭. (ক) অর্থনীতি, (খ) পৌরনীতি ও সুশাসন, (গ) মনোবিজ্ঞান, (ঘ) যুক্তিবিদ্যা, (ঙ) গার্হস্থ্যবিজ্ঞান, (চ) সমাজবিজ্ঞান, (ছ) সমাজকর্ম   |

\* ক্রীড়া বিষয়টি শুধু বাংলাদেশ ক্রীড়া শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের বিজ্ঞান ও মানবিক শাখার শিক্ষার্থীরা ঐচ্ছিক বিষয় হিসাবে নিতে পারবে।

- ইতিহাস এবং ইসলামের ইতিহাস ও সংস্কৃতি বিষয় দুটির মধ্যে যেকোনো একটি আবশ্যিক অথবা ঐচ্ছিক হিসাবে নেওয়া যাবে। তেমনিভাবে সমাজবিজ্ঞান ও সমাজকর্ম বিষয় দুটির যেকোনো একটি আবশ্যিক অথবা ঐচ্ছিক হিসাবে নেওয়া যাবে। উল্লেখ থাকে যে, বিষয় দুটি একই সঙ্গে আবশ্যিক ও ঐচ্ছিক হিসাবে নেওয়া যাবে না।
- সকল বিষয়ে দুই পত্র থাকবে এবং পূর্ণ নম্বর হবে ২০০।
- শুধু তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিষয়ে একটি পত্র থাকবে এবং এর পূর্ণ নম্বর হবে ১০০।
- সকল বিষয়ে সাপ্তাহিক পিরিয়ড ৫টি।
- তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিষয়ের সাপ্তাহিক পিরিয়ড ৩টি।
- প্রতিটি পিরিয়ডের ব্যাপ্তি হবে ৬০ মিনিট।
- একই বিষয় শাখাভিত্তিক আবশ্যিক বিষয় এবং ঐচ্ছিক বিষয় হিসাবে দু'বার নেওয়া যাবে না।
- যে সব বিষয়ে ব্যবহারিক আছে ঐসব বিষয়ে তত্ত্বীয় ও ব্যবহারিক সমন্বিতভাবে চলবে। অর্থাৎ তত্ত্বীয় অংশ এবং এ সংশ্লিষ্ট ব্যবহারিক অংশের শিখন-শেখানো কার্যক্রম একই সাথে পরিচালিত হবে। পাঠ্যপুস্তক সেভাবেই প্রণীত হবে।
- জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড কর্তৃক প্রকাশিত বাংলা ও ইংরেজি বই ব্যবহার করতে হবে। অন্যান্য বিষয়ের পাঠ্যপুস্তক জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড কর্তৃক অনুমোদিত হতে হবে। তবে রেফারেন্স হিসাবে অন্যান্য বই ব্যবহার করা যেতে পারে।

## ৭. শিখন-শেখানো পদ্ধতি ও কৌশল

শিক্ষাক্রমের সূষ্ঠা বাস্তবায়নের মাধ্যমে শিক্ষার্থীর শিখন নিশ্চিতকরণ অর্থাৎ শিখনফল অর্জন প্রধানত দু'টি বিষয়ের উপর নির্ভরশীল। সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণটি হচ্ছে শ্রেণিশিক্ষকের সক্রিয় সহযোগিতা ও যথোপযুক্ত শিখন-শেখানো পদ্ধতি ও কৌশলের সূষ্ঠা প্রয়োগ এবং দ্বিতীয়টি হচ্ছে মানসম্মত পাঠ্যপুস্তক ও অন্যান্য শিক্ষা উপকরণের সঠিক ব্যবহার। উভয় ক্ষেত্রেই শিক্ষকের ভূমিকা অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। এক কথায় শিক্ষার্থীর শিখন নিশ্চিতকরণের ক্ষেত্রে শিক্ষকের চেয়ে উত্তম আর কিছু নেই। এখানে বিশেষভাবে উল্লেখ্য, অনেক কঠিন ও জটিল কাজ যা করার জন্য অনেক শ্রম ও সময় প্রয়োজন তা যথোচিত পদ্ধতি ও কৌশল প্রয়োগে সহজে ও কম সময়ে সঠিকভাবে সম্পন্ন করা সম্ভব। শিক্ষার্থীর শিখনের ক্ষেত্রেও এ নিয়ম প্রযোজ্য। শিক্ষক পূর্বপ্রস্তুতি নিয়ে কম পরিশ্রমে এবং অপেক্ষাকৃত কম সময়ে যথাযথ পদ্ধতি ও কৌশল প্রয়োগে শিক্ষার্থীর শিখনফল অর্জন নিশ্চিত করতে পারেন।

### ৭.১ শিক্ষার্থীর শিখন নিশ্চিত করার ক্ষেত্রে বিবেচ্য বিষয়

৭.১.১ শিখন-শেখানো প্রক্রিয়ায় শিক্ষার্থীর সক্রিয়তা খুবই গুরুত্বপূর্ণ। সক্রিয়তার দু'টি ক্ষেত্র-মানসিক সক্রিয়তা ও দৈহিক সক্রিয়তা। মানসিক সক্রিয়তা অর্থাৎ শিক্ষণীয় বিষয়ে শিক্ষার্থীর চিন্তন প্রক্রিয়া উদ্দীপ্ত করা। এমন সমস্যা, প্রশ্ন বা কাজ দেওয়া যার সমাধান চিন্তা করে বের করতে হয়। দৈহিক সক্রিয়তা হলো হাতে-কলমে কাজ করে শেখা। শিক্ষা লাভ প্রক্রিয়ায় শিক্ষার্থীকে সক্রিয় রাখা গেলে কম সময়ে ও সহজে শিখন সম্ভব।

৭.১.২ মানুষ এক ধরনের কাজে দীর্ঘ সময়ে মনোযোগ দিতে পারে না। শিশুদের ক্ষেত্রে মনোযোগ দেওয়ার ব্যাপ্তি বয়স্কদের চেয়ে কম। বিভিন্ন গবেষণায় দেখা গেছে, ১২ থেকে ১৬ বছর বয়সী শিশুদের ক্ষেত্রে এ ব্যাপ্তি ৮ থেকে ১০ মিনিট, তাও আবার নির্ভর করে কাজটি কতটা আকর্ষণীয় এবং আনন্দদায়ক তার উপর। অতএব শ্রেণি কার্যক্রম হবে বৈচিত্র্যপূর্ণ। আলোচনা, দলগত কাজ, গল্প, লেখা, আঁকা, বিতর্ক, অভিনয়, হাতে-কলমে কাজ, প্রদর্শন, প্রদর্শন ইত্যাদি পাঠের সাথে সঙ্গতি রেখে প্রয়োগ করা হলে শিক্ষার্থীর মনোযোগ ধরে রাখা সম্ভব।

৭.১.৩ প্রত্যেক ব্যক্তিকেই স্বতন্ত্র (every individual is a unique)। শিক্ষার্থীদের ক্ষেত্রে তা বেশি বিবেচনার দাবি রাখে। প্রত্যেক শিক্ষার্থী তার নিজের মতো করে নিজ গতিতে শেখে। তাই ব্যক্তিস্বাতন্ত্র্যের কথা বিবেচনায় রেখে যথাসম্ভব শিক্ষার্থীর উপযোগী উপায়ে সহযোগিতা দেওয়া হলে শিক্ষার্থীর পক্ষে শিক্ষালাভ সহজ হয়।

৭.১.৪ শিক্ষাকে বলা হয় 'ব্লক প্রক্রিয়া'। ব্লকের উপর ব্লক স্থাপন করে বিরাট ইমারত তৈরি করা হয়। একইভাবে জানা অভিজ্ঞতা, জ্ঞান ও দক্ষতার উপর ভিত্তি করে নতুন জ্ঞান, দক্ষতা ও মূল্যবোধ অর্জনে সহজে সহায়তা দেওয়া যায়। তাই শিক্ষার্থীর জীবন থেকে উপমা, উদাহরণ দিয়ে এবং পূর্বলব্ধ জ্ঞান, দক্ষতার সাথে সংযোগ স্থাপন করে নতুন জ্ঞান, দক্ষতা অর্জনে সহায়তা করা হলে শিক্ষা লাভ সহজ হয়।

৭.১.৫ শিক্ষার্থীরা যা শিখবে তা বুঝে শিখবে। কোনো বিষয় সম্পর্কে সুস্পষ্ট ধারণা লাভ করবে। না বুঝে মুখস্থ করা যথার্থ শিক্ষা নয়। এতে শিখনের সঞ্চালন হয় না। বুঝে শিখলে বা কোনো সমস্যা সমাধানের যুক্তি ও পদ্ধতি বুঝে প্রয়োগ করলে অনুরূপ সমস্যার সমাধান শিক্ষার্থী নিজেই করতে পারে। তাই শিখনের জন্য মুখস্থের চেয়ে বুঝার উপর গুরুত্ব দেওয়া প্রয়োজন।

৭.১.৬ শিক্ষা লাভে যথাযথ শিক্ষা উপকরণের সঠিক ব্যবহার অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। সব বিষয়েই কম-বেশি শিক্ষা উপকরণ ব্যবহারের সুযোগ আছে। শিক্ষোপকরণের সাহায্যে জটিল ও বিমূর্ত বিষয়কে সহজ ও মূর্ত করে উপস্থাপন করে বিষয়টিকে স্পষ্ট ধারণা দেওয়া যায়। একটি ছোট গাছ শ্রেণিতে প্রদর্শন করে গাছের বিভিন্ন অংশ ব্যাখ্যা করলে কিংবা মাল্টিমিডিয়ায় সূর্যগ্রহণ দেখালে তা সম্বন্ধে যত সহজে সঠিক ধারণা লাভ সম্ভব অন্য কোনোভাবে তা সম্ভব নয়। মাল্টিমিডিয়া ব্যবহারের সুযোগ না থাকলে চন্দ্র, পৃথিবী ও সূর্যের অভিনয় বা চার্ট ব্যবহার করা যায়।

৭.১.৭ শিখনকে স্থায়ীকরণের জন্য প্রয়োজন অনুশীলনের ব্যবস্থা। নতুনভাবে অর্জিত জ্ঞান, দক্ষতা বারবার অনুশীলন করা হলে একদিকে যেমন শিখন স্থায়ী হয়, অন্যদিকে শিখন সঞ্চালনের সুযোগ সৃষ্টি হয়।

৭.১.৮ শিক্ষা অর্জনের ক্ষেত্রে শিক্ষার্থীর প্রতি শিক্ষকের সহানুভূতিপূর্ণ আচরণ খুবই গুরুত্বপূর্ণ। শিক্ষক-শিক্ষার্থীর সম্পর্ক এমন হবে যেন শিক্ষার্থী শুধু লেখাপড়া বিষয়ক সমস্যা নয়, তার যে কোনো ব্যক্তিগত, পারিবারিক সমস্যা বিনা সংকোচে শিক্ষকের সাথে আলোচনা করে। শিক্ষক সমস্যা সমাধানে পরামর্শ দিবেন এবং সাধ্যমত সহায়তা করবেন। শিক্ষক-শিক্ষার্থীর মাঝে কোনো দেয়াল থাকবে না। সম্পর্ক হবে স্নেহ-শ্রদ্ধার এবং খুবই ঘনিষ্ঠ ও আন্তরিক।

৭.১.৯ শিক্ষকের বিশ্বাস থাকতে হবে যে, তাঁর সকল শিক্ষার্থীই শেখার সামর্থ্য সম্পন্ন। সবার শেখার উপায় ও গতির মধ্যে পার্থক্য থাকতে পারে, তবে উপযুক্ত পরিবেশ ও সহযোগিতা পেলে সবাই শিখবে। কোন শিক্ষার্থীর প্রতি শিক্ষকের নেতিবাচক মনোভাব থাকলে ঐ শিক্ষক থেকে শিক্ষার্থীর উপকৃত হওয়ার সম্ভাবনা খুবই কম। তাই প্রতিটি শিক্ষার্থীর প্রতি শিক্ষকের উচ্চ ধারণা থাকা বাঞ্ছনীয়। কোন শিক্ষার্থীকে কখনও 'তার মাথায় গোবর', 'তোকে দিয়ে কিছুই হবে না', 'গাধা', 'অপদার্থ' ইত্যাদি কোনো ধরনের নেতিবাচক বা নিরুৎসাহমূলক কথা বলা যাবে না। বেত ব্যবহার বা কোনো প্রকার শারীরিক বা মানসিক শাস্তি প্রদান শিক্ষা লাভের অন্তরায় এবং রাষ্ট্রীয় আইনে শাস্তিযোগ্য অপরাধ। ভয়-ভীতি না দেখিয়ে বরং উৎসাহ প্রদান করা হলে শিক্ষার্থীর শেখার আগ্রহ অনেকটাই বেড়ে যায়।

## ৮. শিখন মতবাদ

৮.১ শিক্ষা বিজ্ঞানের অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ বিষয় শিখন মতবাদ। দীর্ঘদিন ধরে থর্নডাইকের 'প্রচেষ্টা ও ভুল সংশোধন' মতবাদ (Trail and Error Theory of Thorndike); পেভলভের উদ্দীপক ও প্রতিক্রিয়াভিত্তিক সাপেক্ষ প্রতিবর্তবাদ (Conditioned Reflex Theory of Pavlov); কোহেলার ও কাফকারের সমগ্রতাবাদ (Gestalt Theory) শিখনের ক্ষেত্রে অনুসৃত হয়ে আসছে। বয়সভেদে শিশুদের অবধারণ ক্ষমতা ভিন্ন এ বিষয়ে Theory of Cognitive Development of Piaget শিক্ষাবিজ্ঞানে সবিশেষ অবদান রেখে চলেছে। এ মতবাদে অবধারণ ক্ষমতা বা সামর্থ্যের তারতম্য অনুসারে ১ থেকে ১৬ বছর বয়সের শিশু জীবনকে চারটি স্তরে ভাগ করা হয়েছে। ভাগগুলো হচ্ছে (ক) ০-২ বছর সংবেদন সঞ্চালনের স্তর (খ) ২-৭ বছর প্রাক-কার্যকর স্তর (গ) ৭-১১ বছর বাস্তব কার্যকর স্তর এবং (ঘ) ১১-১৬ বছর আনুষ্ঠানিক কার্যকর স্তর। শিক্ষাক্রম উন্নয়ন ও শিখন-শেখানো কার্যক্রম পরিচালনায় শিশুর অবধারণ ক্ষমতা বা সামর্থ্যের বিষয় বিবেচনায় রাখা খুবই গুরুত্বপূর্ণ। কোন বয়সের শিশু কতটুকু ধারণ করতে পারে বা কোন বয়সে কী কী ধরনের বিমূর্ত ধারণা লাভ করতে সক্ষম সে সম্পর্কে সুস্পষ্ট ধারণা থাকা অত্যাবশ্যিক। শিখনের উল্লিখিত প্রত্যেকটি মতবাদ মূলত আচরণবাদ। কিন্তু বর্তমান বিশ্বে সর্বাধিক আলোচ্য শিখন মতবাদটি ধারণা গঠন সম্পর্কিত যা গঠনবাদ নামে পরিচিত।

## ৮.২ গঠনবাদ (Constructivist Theory)

শিক্ষার্থী কিভাবে শেখে এ সম্পর্কে শিক্ষা মনোবিজ্ঞানীদের অব্যাহত প্রচেষ্টার ফলে উদ্ভূত সর্বাধুনিক তত্ত্ব হচ্ছে গঠনবাদ। ল্যাটিন শব্দ Constrvere থেকে Construct শব্দটির উৎপত্তি যার অর্থ বিন্যাস করা বা গঠন দেওয়া। তাই এ তত্ত্বের মূলকথা হলো ধারণা গঠনই শিখন। প্রতি মুহূর্তে ইন্দ্রিয় গ্রাহ্য তথ্য দ্বারা আমাদের চিন্তনের মধ্যে যে নিয়মিত গঠন এবং পরিবর্তন হচ্ছে তার মাধ্যমেই শিখন প্রক্রিয়া ঘটে। প্রত্যেক শিক্ষার্থী নিজের অভিজ্ঞতা এবং পারিপার্শ্বিকতা অনুধ্যান করে নিজের মতো এককভাবে নতুন জ্ঞান ও ধারণা গঠন করে। ব্যক্তি নতুন কিছু সম্মুখীন হলে সে এটাকে তার পূর্বলব্ধ জ্ঞান ও অভিজ্ঞতার আলোকে যাচাই করে গ্রহণ করে। এভাবেই ব্যক্তি নতুন ধারণা বা জ্ঞান অর্জন করে। যাচাইয়ে নতুন বিষয়কে অবাস্তব মনে হলে এটাকে সে বাতিল করে দেয়। শিখনের ক্ষেত্রে Jerome Bruner পরিবেশ ও ভাষা বিকাশের উপর বেশি প্রাধান্য দিয়েছেন। তাঁর মতে, জ্ঞানবিকাশের ক্ষেত্রে পরিবেশের ভূমিকা বেশি এবং জ্ঞানবিকাশের বিভিন্ন স্তরে শিশু জ্ঞানের আওতাভুক্ত বিভিন্ন সমস্যার সমাধান বিভিন্নভাবে দেয়। এটা নির্ভর করে শিশুর পূর্ব অভিজ্ঞতা ও জ্ঞানের উপর।

David Jonassen মনে করেন গঠনবাদে শিক্ষকের ভূমিকা হবে নতুন ধারণা গঠনে শিক্ষার্থীকে সহায়তা করা। শুধু তত্ত্ব ও তথ্য সরবরাহ করা নয়। শিক্ষক সমস্যা-সমাধান বা অনুসন্ধানের নির্দেশনা দিবেন, শিক্ষার্থীরা যাতে নিজেরাই অনুমিত ধারণা তৈরি ও পরীক্ষা করে সিদ্ধান্ত নিতে পারে এবং দলগত শিখন পরিবেশে অন্যদেরকে তা জানাতে পারে। এ প্রক্রিয়ায় জ্ঞান লাভের মাধ্যমে শিক্ষার্থীরা কিভাবে উপকৃত হচ্ছে তা উদঘাটন করতে শিক্ষক শিক্ষার্থীদের উৎসাহিত করেন। Jonassen আরও মনে করেন যে, শিক্ষার্থীরা নিজেরা নিজেদেরকে প্রশ্ন করে এবং তাদের ব্যবহৃত পদ্ধতি কৌশলের যথার্থতা যাচাই করে নিজেরাই ক্রমে ক্রমে অভিজ্ঞ শিক্ষার্থীতে পরিণত হয়, কিভাবে শিখতে হয় (How to learn) তা তারা আয়ত্ত করে ফেলে। এভাবে তারা জীবনব্যাপী শিক্ষার্থীতে (Life-long learners) পরিণত হয়।

গঠনবাদভিত্তিতে শিক্ষাক্রমের বিন্যাস হবে শঙ্খিল (spiral)। এ ব্যবস্থায় শিক্ষার্থী অর্জিত ধারণা, জ্ঞান ও দৃষ্টিভঙ্গির উপর ভিত্তি করে ক্রমাগতভাবে নতুন নতুন ধারণা, জ্ঞান ও দৃষ্টিভঙ্গি অর্জন করবে।

David Jonassen এর মতানুসারে গঠনবাদী শ্রেণিকক্ষে শিখন হবে-

- **গঠিত (Constructed) :** শিক্ষার্থীরা তাদের পূর্বজ্ঞান, ধারণা ও অভিজ্ঞতার সাথে নতুন জ্ঞান ও অভিজ্ঞতার সমন্বয় করে অনুধ্যানের মাধ্যমে নিজের মাঝে নতুন ধারণা গঠন করবে।
- **সক্রিয় (Active) :** শিক্ষার্থীরা নিজেরাই নিজেদের ধারণা সৃষ্টি করবে। শিক্ষক তাদেরকে প্রয়োজনীয় নির্দেশনা দিবেন এবং শিক্ষার্থীদেরকে পরীক্ষা করতে, উপকরণাদি ব্যবহার করতে, প্রশ্ন করতে ও প্রচেষ্টা চালাতে সুযোগ করে দিবেন। শিক্ষার্থীদেরকে নিজেদের লক্ষ্য ও কর্মপস্থা নির্ধারণে সহায়তা দিবেন।

## ৮. শিখন-শেখানো কার্যক্রম পরিচালনার কতিপয় পদ্ধতি ও কৌশল

শিক্ষার্থীর শিখন অনেকাংশে নির্ভর করে শিক্ষক কর্তৃক পরিচালিত পদ্ধতি ও কৌশলের উপর। শিক্ষার্থীদের ক্ষমতা ও প্রবণতা এবং পাঠের বৈশিষ্ট্যের ভিত্তিতে পদ্ধতি ও কৌশল নির্বাচন করা প্রয়োজন। পদ্ধতি ও কৌশল সঠিক হলে এবং যথাযথভাবে প্রয়োগ করা হলে শিক্ষার্থী সহজে শিখতে পারে। এখানে কয়েকটি পদ্ধতি ও কৌশলের সংক্ষিপ্ত পরিচয় দেওয়া হলো।

### ৮.১ প্রশ্ন-উত্তর পদ্ধতি (Question-Answer Method)

প্রশ্ন-উত্তর একটি বহুল প্রচলিত ও কার্যকর পদ্ধতি। এ পদ্ধতির সঠিক প্রয়োগের মাধ্যমে শিক্ষার্থীকে সক্রিয় রেখে শিখনে সহযোগিতা করা যায়। বিভিন্ন উদ্দেশ্যে প্রশ্ন করা হয়ে থাকে। শেখার জন্য প্রশ্ন, শিখনফল অর্জন পরিমাপের জন্য প্রশ্ন, কোন বিশেষ কর্মের উপযোগিতা যাচাই করার জন্য প্রশ্ন, ইত্যাদি বেশ কয়েক ধরনের প্রশ্ন রয়েছে।

### ৮.২ প্রশ্ন করার রীতি

- সমস্ত শ্রেণিকে উদ্দেশ্য করে প্রশ্ন করা। একজন কোনো শিক্ষার্থীকে প্রশ্ন করা হলে শ্রেণির অন্য শিক্ষার্থীরা নিষ্ক্রিয় থাকে, অমনোযোগী হতে পারে। তাই সবাইকে সক্রিয় রাখার জন্য সমস্ত শ্রেণিকে প্রশ্ন করতে হয়।
- চিন্তা করে উত্তর ঠিক করার জন্য কিছুটা সময় দেওয়া।
- উত্তর দানে শৃঙ্খলা বজায় রাখা। উত্তরদানে সক্ষম শিক্ষার্থীরা হাত উঠাবে। সবার একসাথে উত্তর দেওয়ার অভ্যাস ত্যাগ করাতে হবে।
- শিক্ষার্থীকে নির্দিষ্ট করে উত্তর দিতে বলা। একই শিক্ষার্থীকে বার বার উত্তর দেওয়ার সুযোগ না দিয়ে পর্যায়ক্রমে সবাইকে সুযোগ দেওয়া। প্রয়োজনে উত্তরদানে ইঙ্গিত দিয়ে সহায়তা করা। উত্তর সঠিক না হলে অন্য শিক্ষার্থীকে উত্তর দিতে বলা।
- সঠিক উত্তর পুনরাবৃত্তি করা।
- এরপর পূর্বে হাত উঠায় নি এমন অপারগ শিক্ষার্থীকে একই প্রশ্নের উত্তর দিতে বলা।
- প্রয়োজনে অনুসন্ধানী প্রশ্ন (probing question) করা। একটি প্রশ্নের উত্তর থেকে যে প্রশ্ন জাগে তাকে অনুসন্ধানী প্রশ্ন বলা হয়।

#### ৮.২.১ প্রশ্নের ধরন

- প্রশ্নের ভাষা হবে সহজ ও শ্রেণি উপযোগী।
- প্রশ্ন হবে শিক্ষার্থীর চিন্তা উদ্দীপক ও প্রেরণা সৃষ্টিকারী। 'কেন', 'কিভাবে', 'কারণ কী', 'ব্যাখ্যা কর', 'বিশ্লেষণ কর', 'তুলনা কর' ইত্যাদি দ্বারা প্রশ্ন করা হলে চিন্তা করে উত্তর বের করতে হয়।
- যেসব প্রশ্নের উত্তর 'হ্যাঁ' বা 'না' এমন প্রশ্ন না করাই ভাল। স্মৃতি নির্ভর প্রশ্ন যেমন 'কী', 'কে', 'কোথায়', 'কয়টি' বা 'কাকে বলে' ইত্যাদি প্রশ্ন যতটা সম্ভব পরিহার করা।
- পর্যায়ক্রমে এমনভাবে প্রশ্ন করা যেন প্রশ্নসমূহের উত্তর থেকে বিষয়বস্তু সম্পর্কে স্পষ্ট ধারণা লাভ করা যায়। প্রয়োজনে প্রশ্নোত্তরের মাঝে মাঝে আলোচনা করা।
- অনুসন্ধানমূলক প্রশ্ন (probing question) অর্থাৎ একটি প্রশ্নের উত্তর থেকে উদ্ভূত প্রশ্ন করে বিষয়ের পূর্ণতা আনা প্রয়োজন।  
যেমন-  
মূল প্রশ্ন : বিদ্যালয়ে শিক্ষার্থীদের গড় উপস্থিতি কত?  
উত্তর : সাধারণ সময়ে ৮৫%, বিশেষ সময়ে ৫০%  
অনুসন্ধানমূলক প্রশ্ন : বিশেষ সময়ে কম কেন?  
উত্তর : ধান রোপণ ও ধান কাটার মৌসুমে ছেলেমেয়েদের অনেকে কৃষিকাজে অভিভাবককে সহায়তা করে তাই তারা বিদ্যালয়ে আসে না।

#### ৮.২.২ শিক্ষকের করণীয়

- সঠিক উত্তরের জন্য শিক্ষার্থীকে উৎসাহ প্রদান
- ভুল উত্তরের জন্য প্রয়োজনীয় নির্দেশনা দেওয়া ও শিখনে অনুপ্রেরণা প্রদান করা
- সঠিক উত্তরের প্রসঙ্গ টেনে আলোচনার মাধ্যমে ধারণা লাভে সহায়তা করা
- শিক্ষার্থীকে প্রশ্ন করতে সুযোগ দেওয়া, উৎসাহিত করা এবং শিক্ষার্থীর প্রশ্নের উত্তর দেওয়া।

### ৯. দলগত সহযোগিতামূলক শিক্ষা পদ্ধতি

দলগত সহযোগিতামূলক পদ্ধতি একটি সফল শিখনপদ্ধতি। এ পদ্ধতিতে একই বয়ঃক্রমের বা একই পর্যায়ের শিক্ষার্থীরা পরস্পর মিথস্ক্রিয়ার মাধ্যমে শিক্ষা লাভ করে। এক্ষেত্রে শিক্ষকের ভূমিকা পরোক্ষ হলেও গুরুত্বপূর্ণ। দলগত কাজের মাধ্যমে প্রতিটি শিক্ষার্থীর গুণ জ্ঞান-দক্ষতাই বৃদ্ধি পায় না, সাথে সাথে বেশ কিছু মানবিক গুণাবলির বিকাশ ঘটে। কথা শোনার ও কথা বলার শৃঙ্খলা অনুসরণ, পরমত সহিষ্ণুতা, নেতৃত্ব, সমঝোতা ইত্যাদি গুণাবলির বিকাশ ঘটে।

## ৯.১ দল গঠন

বিভিন্নভাবে দল গঠন করা যায়। যেমন সম-সামর্থ্যের শিক্ষার্থীদের দল, মিশ্র সামর্থ্যের শিক্ষার্থীদের দল, বিষয়ভিত্তিক দল, অঞ্চলভিত্তিক দল ইত্যাদি। অনেক ক্ষেত্রে মিশ্র সামর্থ্যে দলের সুবিধা অন্যদের চেয়ে কিছুটা বেশি। প্রতি পাঠের জন্য বা প্রতি বিষয়ের জন্য নতুন করে দল গঠন করতে গেলে অনেক সময় লাগে। তাই শ্রেণিশিক্ষক (যিনি প্রথম পিরিয়ডে ক্লাস নেন) দল গঠন করবেন। প্রয়োজনে এক মাস অন্তর অন্তর নতুন করে দল গঠন করবেন। এতে শিক্ষার্থীদের মিথস্ক্রিয়ার পরিসর বৃদ্ধি পায়। একই শ্রেণির বিভিন্ন বিষয়ের শিক্ষকগণ শ্রেণিশিক্ষক কর্তৃক গঠিত দলগুলোকেই দলগত কাজে নিয়োজিত করবেন। প্রতিটি দলের আকার ৬জন থেকে ৮জন হলে ভাল, তবে ১০জনের বেশি হওয়া বাঞ্ছনীয় নয়। প্রত্যেক দলের একটি করে নাম থাকলে সুবিধা হয়। ফল, ফুল, পাখি, নদী বা রং এর নামে দলের নাম রাখা যায়।

### ৯.১.১ দলগত কাজের আসন বিন্যাস

দলগত কাজের আসন বিন্যাস এমন হবে যাতে দলের সকল শিক্ষার্থী মুখোমুখি বসতে পারে। শ্রেণিকক্ষের আকার বড় হলে এবং পর্যাপ্ত আসবাবপত্র থাকলে, প্রতি দল গোল টেবিলের চারপাশে বসবে। এরূপ আসবাবপত্র না থাকলে পাকা মেঝেতে মাদুরেও গোল হয়ে বসতে পারে। নতুবা প্রথম বেঞ্চের শিক্ষার্থীরা ঘুরে দ্বিতীয় বেঞ্চের মুখোমুখি বসবে, এভাবে তৃতীয় বেঞ্চ ঘুরে চতুর্থ বেঞ্চের মুখোমুখি। এক্ষেত্রে প্রতি দলের শিক্ষার্থীদেরকে পর পর দু'বেঞ্চে বসতে হবে। শিক্ষক দলগত কাজ বুঝিয়ে দেওয়ার সাথে সাথেই দলবদ্ধভাবে বসে দলগত কাজ শুরু করতে হবে। আসবাবপত্র টানাটানি করে সময় নষ্ট করা যাবে না।

### ৯.১.২ দলগত কাজ করার প্রক্রিয়া

- দলে ভাগ হওয়ার আগেই সমবেত ক্লাসে শিক্ষক স্পষ্ট করে দলগত কাজ বুঝিয়ে দিবেন।
- শিক্ষক দলের একজনকে একটি কাজের জন্য দলনেতা মনোনয়ন দিবেন। পর্যায়ক্রমে দলের প্রত্যেককে দলনেতার দায়িত্ব দিবেন।
- শিক্ষার্থীরা দলে ভাগ হয়ে বসবে। দলের প্রত্যেকে বিষয়টি নিয়ে চিন্তা করবে। তারপর আলোচনা শুরু করবে। একজন কথা বলার সময় অন্যরা মন দিয়ে শুনবে। কথার মাঝে কেউ কথা বলবে না। তবে আলোচনা অথবা দীর্ঘ বা প্রসঙ্গ বহির্ভূত হলে দলনেতা ভদ্রভাবে নিয়ন্ত্রণ করবে।
- দলের প্রত্যেকে আলোচনায় অংশগ্রহণ করবে।
- আলোচনার মাধ্যমে তত্ত্ব, তথ্য, যুক্তি উপস্থাপন ও যুক্তি খণ্ডন করবে।
- কারো কথা অপছন্দ হলে বা মনঃপুত না হলে ধৈর্য ধরে শুনতে হবে, পরে যুক্তি দিয়ে খণ্ডন করা যাবে, রাগ করা বা অশোভন আচরণ করা যাবে না।
- জোর করে অন্যদের উপর নিজের মতামত চাপিয়ে দেওয়ার চেষ্টা করা যাবে না।
- আলোচনার ফলাফল দলের সিদ্ধান্ত হিসাবে লিখতে হবে এবং সবাইকে মেনে নিতে হবে।
- পরবর্তীতে সমবেত ক্লাসে শিক্ষকের নির্দেশানুসারে ঐ আলোচনার দলনেতা দলের প্রতিবেদন উপস্থাপন করবে। অন্য দলের প্রশ্ন থাকলে দলের পক্ষে যে কোনো একজন উত্তর দিবে।
- দলগত কাজ চলার সময় কোনো মতানৈক্য বা সমস্যা দেখা দিলে দলনেতা হাত তুলে শিক্ষকের নির্দেশনা চাইবে।

### ৯.১.৩ দলগত কাজের ধরন

দলগত কাজ প্রধানত অনুসন্ধানমূলক বা সমস্যাভিত্তিক হবে। দলগত কাজের বিষয় চিন্তা উদ্দীপক, সৃজনশীল ও বিশ্লেষণধর্মী হবে। সাধারণ তত্ত্ব, তথ্য বা জ্ঞানমূলক জানার বিষয় দলগত আলোচনার বিষয় হয় না। তাতে অনুসন্ধান বা চিন্তা উদ্দীপক কিছু থাকে না।

### ৯.১.৪ দলগত কাজের কয়েকটি উদাহরণ

- বাংলাদেশ থেকে বিভিন্ন প্রজাতির পাখি ক্রমাগত বিলুপ্ত হওয়ার কারণ ও তাদের রক্ষার উপায় অনুসন্ধান।
- গ্রামের নিরক্ষর মানুষকে স্বাস্থ্য সচেতন করার ক্ষেত্রে শিক্ষার্থীদের করণীয় নির্ধারণ।
- পরীক্ষণের মাধ্যমে বিভিন্ন প্রকার মাটির বৈশিষ্ট্য চিহ্নিতকরণ।
- বাংলাদেশের শিশুদের অধিকার রক্ষায় সরকার, সমাজ ও অভিভাবকের করণীয় নির্ধারণ।
- একটি অনুচ্ছেদের সারমর্ম উদ্ঘাটন।



### ৯.১.৫ দলগত কাজের বিষয় হিসাবে সঠিক নয়

- ক. অনুপাতসহ বায়ুর উপাদানসমূহের নাম
- খ. বাংলাদেশের ভূ-প্রকৃতির বর্ণনা
- গ. সার্ক দেশসমূহের রাজধানী, জনসংখ্যা ও মাথাপিছু আয়
- ঘ. পরমাণুর গঠন বর্ণনা
- ঙ. তথ্য অধিকার আইন বর্ণনা

### ৯.১.৬ দলগত কাজের মাধ্যমে শিখন দুর্বলতার অবসান

শিক্ষার্থীদের কেউ কেউ বিভিন্ন কারণে নির্ধারিত শিখনফল অর্জন করতে পারে না। ধারাবাহিক মূল্যায়নের মাধ্যমে শিখন দুর্বলতাসম্পন্ন শিক্ষার্থীদের চিহ্নিত করে তাদের জন্য বিশেষ দলগত কাজের ব্যবস্থা করা যায়। এ ক্ষেত্রে একই শ্রেণির একজন শিখনফল অর্জনকারী চৌকস শিক্ষার্থীকে দলনেতা হিসাবে দলের অন্যদেরকে শিখন সহযোগিতা করার দায়িত্ব দেওয়া হয়। শিক্ষক দলনেতাকে পূর্বেই প্রয়োজনীয় নির্দেশনা দিয়ে দেন। সমপর্যায়ের শিক্ষার্থী দ্বারা অন্য শিক্ষার্থীদেরকে শিখন সহযোগিতা দেওয়াকে 'Peer Learning' বলা হয়।

### ৯.১.৭ দলগত কাজ চলাকালীন শিক্ষকের করণীয়

দলগত কাজ চলাকালীন শিক্ষক ঘুরে ঘুরে প্রত্যেক দলের কাজ পর্যবেক্ষণ করবেন। যেখানে যখন প্রয়োজন নির্দেশনা ও সহায়তা দিবেন। পরবর্তীতে দলগত কাজ উপস্থাপনের সময় ভুল-ভ্রান্তি বা অসম্পূর্ণতা থাকলে ধরিয়ে দিবেন।

## ১০. প্রদর্শন পদ্ধতি (Demonstration Method)

প্রদর্শন পদ্ধতির মূলকথা হলো কোনো কিছু দেখিয়ে সে সম্পর্কে ধারণা লাভে শিক্ষার্থীদেরকে সহায়তা করা। কোনো কিছু উপস্থাপনে শুধু বর্ণনা বা আলোচনায় সীমাবদ্ধ না থেকে তা দেখানো হলে ধারণা লাভ সহজ হয় এবং এতে শিক্ষার্থীদের আগ্রহ ও উৎসাহ বৃদ্ধি পায়। এ পদ্ধতিতে পাঠের বিষয় সংশ্লিষ্ট বাস্তব বস্তু বা প্রত্যক্ষভাবে প্রক্রিয়া দেখিয়ে বর্ণনা, আলোচনা বা প্রশ্ন-উত্তরের মাধ্যমে ধারণা লাভে সহায়তা করা হয়। যেমন- একটি জবা ফুলের অংশগুলো দেখিয়ে ফুলের অংশগুলোর সম্পর্কে ধারণা অর্জনে সহায়তা করা; শ্রেণিকক্ষে শিক্ষার্থীদের সামনে যন্ত্রপাতি সংযোজন করে দস্তার সাথে পাতলা সালফিউরিক এসিড মিশিয়ে হাইড্রোজেন প্রস্তুত করে দেখানো ইত্যাদি।

অনেক ক্ষেত্রে বাস্তব বস্তু বা ঘটনা সরাসরি দেখানো সম্ভব হয় না। সেক্ষেত্রে অর্ধবাস্তবের সাহায্যে ধারণা লাভে সহায়তা করা যায়। যেমন- চন্দ্র বা সূর্যগ্রহণ সম্পর্কে ধারণা লাভের জন্য শ্রেণিকক্ষে সিডি বা ডিভিডির মাধ্যমে মাল্টিমিডিয়ায় পৃথিবী ও চাঁদের নিজ নিজ কক্ষপথে ঘূর্ণন দেখিয়ে গ্রহণ ঘটনার বিষয়টি পরিষ্কার করা যায়। প্রজেক্টর বা মাল্টিমিডিয়া না থাকলে চার্টের মাধ্যমে দেখানো যায়। ক্ষেত্র বিশেষে শিক্ষার্থীদেরকে শ্রেণিকক্ষের বাইরে নিয়ে বাস্তব ঘটনা প্রত্যক্ষভাবে দেখিয়ে শিক্ষা লাভে সহায়তা করা যায়। যেমন- ভূমিকম্পের কারণগুলো প্রত্যক্ষ দেখানো যায়। সম্ভব হলে ঐতিহাসিক স্থানে নিয়ে বিভিন্ন নিদর্শন দেখিয়ে ও বর্ণনা করে ধারণা লাভে সহায়তা করা যায়। যেমন- কুমিল্লার কোটবাড়ি শালবন বিহারে পরিদর্শনে নিয়ে তৎকালীন বৌদ্ধসভ্যতা সম্পর্কে জানতে সাহায্য করা।

প্রদর্শন পদ্ধতিতে শিক্ষার্থীদের অনুসন্ধিৎসা বৃদ্ধি পায়। সহজে সঠিক ধারণা লাভ করতে পারে। শিখন অপেক্ষাকৃত দীর্ঘস্থায়ী হয়। প্রদর্শন পদ্ধতিতে লক্ষ রাখতে হবে যেন সব শিক্ষার্থী স্পষ্ট দেখতে পায়।

## ১১. অনুসন্ধানমূলক কাজের ধরন

অনুসন্ধানমূলক কাজ মূলত কর্মকেন্দ্রিক পদ্ধতি। ডিউইর সক্রিয়তা তত্ত্বের ভিত্তিতে পরিচালিত এ পদ্ধতিতে শিক্ষার্থীরা এককভাবে বা দলগতভাবে নিজেদের প্রচেষ্টায় নিয়মতান্ত্রিক পদ্ধতিতে শিক্ষা লাভ করে থাকে। এ পদ্ধতিতে শিক্ষার্থী কোনো বিষয় বা ঘটনা বা সমস্যার কারণ, ফলাফল, প্রতিক্রিয়া ইত্যাদি উদ্ঘাটন করে। নথিপত্র পর্যালোচনা, পরিদর্শন, পর্যবেক্ষণ, সাক্ষাৎকার গ্রহণ নানাভাবে অনুসন্ধান কাজ পরিচালনা করা যায়।। উদাহরণ-

- যুবসমাজের আকাশ সংস্কৃতির প্রতি প্রবণতা বৃদ্ধির কারণ ও ফলাফল
- শিল্প অঞ্চলে বায়ু দূষণের কারণ ও ফলাফল
- খাদ্য উৎপাদনে অতিমাত্রায় রাসায়নিক কীটনাশক দ্রব্য ব্যবহারের প্রতিক্রিয়া।

## ১২. অনুসন্ধানমূলক পদ্ধতিতে শিখন প্রক্রিয়া

প্রত্যেকটি অনুসন্ধানের জন্য একটি বিষয় বা সমস্যা নির্বাচন করতে হয়। এ পদ্ধতিতে যাবতীয় কার্যক্রম প্রধানত পাঁচটি পর্যায়ে পরিচালিত হয়। পর্যায়গুলো হচ্ছে-

- ক. সমস্যা/উদ্দেশ্য নির্ধারণ
- খ. পরিকল্পনা প্রণয়ন
- গ. তথ্য সংগ্রহ
- ঘ. তথ্য বিশ্লেষণ
- ঙ. প্রতিবেদন প্রণয়ন

সর্ব প্রথমে কার্যক্রমের সমস্যা চিহ্নিত করা বা উদ্দেশ্য নির্ধারণ করতে হয়। দ্বিতীয় পর্যায়ে সমগ্র কার্যক্রমের জন্য পরিকল্পনা প্রণয়ন করতে হয়। উদ্দেশ্য অর্জনের জন্য কী কী করতে হবে, কোনটি কিভাবে, কী দিয়ে, কখন করতে হবে-এ সবই পরিকল্পনায় থাকে। তথ্য সংগ্রহ অনুসন্ধানমূলক কাজের একটি গুরুত্বপূর্ণ স্তর। প্রাইমারি বা সেকেন্ডারি উৎস হতে তথ্য সংগ্রহ করতে হবে। চতুর্থ পর্যায়ে তথ্য বিশ্লেষণ ও ফলাফল প্রণয়ন করতে হবে। সর্বশেষ শিক্ষার্থী সম্পূর্ণ অনুসন্ধানমূলক কাজের উপর একটি প্রতিবেদন প্রণয়ন করবে।

## ১৩. শিখন-শেখানো কার্যক্রম সম্পর্কে কয়েকটি কথা

শিখন-শেখানো পদ্ধতি ও কৌশল অনেক ধরনের। এর কয়েকটি শিক্ষককেন্দ্রিক এবং কয়েকটি শিক্ষার্থীকেন্দ্রিক। শিখন-শেখানো প্রক্রিয়ায় শিক্ষার্থীর সক্রিয় অংশগ্রহণ শিক্ষালাভে সহায়ক। সব পদ্ধতিরই কমবেশি সুবিধা ও অসুবিধা আছে। এমন কোনো পদ্ধতি বা কৌশল নেই যেটি সকল শিক্ষার্থীর জন্য সমভাবে উপযোগী বা সব ধরনের বিষয়বস্তুর জন্য উপযোগী। শিক্ষকের বিভিন্ন পদ্ধতি ও কৌশলের উপর দক্ষতা এবং শ্রেণি ও পাঠ উপযোগী পদ্ধতি ও কৌশলের যথাযথ প্রয়োগের উপর নির্ভর করে শিক্ষার্থীর শিখন সাফল্য। এমন কোনো বাধ্যবাধকতা নেই যে একটি পাঠ পরিচালনায় শিক্ষককে একটি পদ্ধতির উপর নির্ভর করতে হবে। পাঠকে ফলপ্রসূ করার জন্য শিক্ষক পরিস্থিতি অনুসারে একাধিক পদ্ধতি ও কৌশলের সংমিশ্রণে নিজের মতো করে পাঠ পরিচালনা করতে পারেন। পাঠের সাফল্য নির্ভর করে শিক্ষকের বিচক্ষণতা, বিষয়জ্ঞান ও শিখন পদ্ধতির যথাযথ প্রয়োগের উপর। এজন্য বলা হয় শিক্ষকই সর্বোৎকৃষ্ট পদ্ধতি। শিক্ষার্থীকেন্দ্রিক শিখন-শেখানো পদ্ধতি বহুবিধ। এখানে মাত্র কয়েকটি শিক্ষার্থীকেন্দ্রিক পদ্ধতি সংক্ষেপে উপস্থাপন করা হলো। তবে শিক্ষকের অধিক সংখ্যক পদ্ধতি ও কৌশলের উপর দক্ষতা থাকা প্রয়োজন। তাহলে তিনি যে ক্ষেত্রে যে পদ্ধতি উপযোগী তা প্রয়োগ করতে পারেন। প্রয়োজনে একাধিক পদ্ধতির সংমিশ্রণে নিজের মতো করে পাঠ পরিচালনা করতে পারেন। পাঠ পরিচালনার সময় শিক্ষক যদি বুঝতে পারেন যে প্রয়োগকৃত পদ্ধতি শিক্ষার্থীদের শিখনে ফলপ্রসূ হচ্ছে না তখন তিনি পদ্ধতি পরিবর্তন করতে পারেন। তাই শিক্ষকদের বহু পদ্ধতির উপর দক্ষতা থাকা আবশ্যিক।

## ১৪. শিক্ষার্থীর মূল্যায়ন

সাধারণ অর্থে শিক্ষার্থীর মূল্যায়ন হলো শিক্ষা কার্যক্রম থেকে শিক্ষার্থীর অর্জনের মাত্রা নির্ণয় করা। অর্থাৎ শিক্ষাক্রমে উল্লেখিত পূর্ব নির্ধারিত শিখনফল শিক্ষার্থী কতটা অর্জন করেছে তা নিরূপণই শিক্ষার্থীর মূল্যায়ন। যদিও মূল্যায়ন কথাটির বিস্তৃতি অনেক ব্যাপক। আমরা বিভিন্ন সময়ে নানাভাবে শিক্ষার্থীর মূল্যায়ন করে থাকি। মূল্যায়নের সময় ও ধরন বিবেচনায় শিক্ষার্থীর মূল্যায়ন প্রধানত দুই ধারার: (ক) গঠনকালীন বা ধারাবাহিক মূল্যায়ন এবং (খ) সামষ্টিক মূল্যায়ন। আমরা পাঠ চলাকালীন বা নির্দিষ্ট পাঠ্যাংশ থেকে শিক্ষার্থীর অর্জন মূল্যায়ন করে থাকি। এ মূল্যায়ন ধারাবাহিক বা গঠনকালীন মূল্যায়ন। আবার আমরা নির্দিষ্ট সময় শেষে বা কার্যক্রম শেষে সাময়িক পরীক্ষা, বার্ষিক পরীক্ষা, এসএসসি পরীক্ষা ইত্যাদি পরীক্ষার মাধ্যমে মূল্যায়ন করে থাকি। এ ধরনের মূল্যায়ন হল সামষ্টিক মূল্যায়ন। ধারাবাহিক ও সামষ্টিক উভয় ধারার মূল্যায়নেরই প্রয়োজন আছে। তবে ধারাবাহিক মূল্যায়নের গুরুত্ব অনেক বেশি। কারণ-

- ধারাবাহিক মূল্যায়নের মাধ্যমে শিক্ষার্থীর শিখন দুর্বলতা চিহ্নিত করে তাৎক্ষণিক নিরাময়মূলক ব্যবস্থা নেওয়া যায়।
- শিক্ষার্থীর হাতে-কলমে ব্যবহারিক কাজ করার প্রক্রিয়া পর্যবেক্ষণের মাধ্যমে মূল্যায়ন করে নির্দেশনা দেওয়া যায়।
- শিক্ষার্থীর বিশেষ কিছু দক্ষতা, যেমন- শোনা, বলা, পড়া ইত্যাদি কম সময়ে, কম খরচে ও সহজে পরিমাপ করে ধাপে ধাপে নির্দেশনা দেওয়া ও নিরাময়মূলক ব্যবস্থা নেওয়া যায়। সামষ্টিক মূল্যায়নের মাধ্যমে অনেক ক্ষেত্রে এসব বৈশিষ্ট্যের মূল্যায়ন করা সম্ভব হয় না।

- শিক্ষার্থীর আবেগীয় দিকসমূহ বিশেষ করে ব্যক্তিক ও সামাজিক আচরণ এবং মূল্যবোধ প্রত্যক্ষ পর্যবেক্ষণের মাধ্যমে মূল্যায়ন করে নির্দেশনা দেওয়া যায়।
- এ মূল্যায়নের মাধ্যমে শিক্ষক তাঁর ব্যবহৃত শিখন শেখানো পদ্ধতি ও কৌশলের যথার্থতা ও কার্যকারিতা নির্ধারণ করে বা দুর্বলতা চিহ্নিত করে প্রয়োজনীয় পরিবর্তন আনতে পারেন।

#### ১৫. ধারাবাহিক মূল্যায়ন

ধারাবাহিক মূল্যায়নের মাধ্যমে শিক্ষার্থীর দুর্বলতা চিহ্নিত করে নির্দেশনা দেওয়া যায় এবং প্রয়োজনে নিরাময়মূলক ব্যবস্থা গ্রহণ করা যায়।

#### ১৫.১ শ্রেণির কাজ

শিখন-শেখানো কার্যক্রম চলাকালীন শিক্ষার্থী কর্তৃক সম্পাদিত যাবতীয় কাজ শ্রেণির কাজ হিসাবে বিবেচিত। বিষয়ভেদে শ্রেণির কাজের ধরনে তারতম্য থাকতে পারে। অধিকাংশ ক্ষেত্রেই প্রশ্নের উত্তর বলা বা লেখা, আঁকা (চিত্র/ছবি, সারণি, মানচিত্র, লেখচিত্র), আলোচনা ও বিতর্কে অংশগ্রহণ, চরিত্র-অভিনয়, ব্যবহারিক কাজ-এ ধরনের সব কিছুই শ্রেণির কাজ। বাংলা ও ইংরেজি বিষয়ে শোনা, বলা, পড়া, লেখা ইত্যাদি শ্রেণির কাজ হিসাবে বিবেচিত হবে।

#### ১৫.২ বাড়ির কাজ

শিক্ষার্থী বাড়িতে শিক্ষাক্রমভিত্তিক যে কাজগুলো সম্পন্ন করে তাই বাড়ির কাজ। বাড়ির কাজ শিক্ষার্থী এককভাবে সম্পন্ন করবে এটাই প্রত্যাশিত। শিক্ষক নিশ্চিত হবেন যে, শিক্ষার্থী একাই কাজটি সম্পন্ন করেছে। বাড়ির কাজের মাধ্যমে শিক্ষার্থীর চিন্তন দক্ষতা এবং ব্যক্তিক আচরণ ও মূল্যবোধ মূল্যায়ন করা হবে। বাড়ির কাজ মূল্যায়ন করে শিক্ষক শিক্ষার্থীদেরকে প্রয়োজনীয় শিখন সহায়তা দিবেন। শিক্ষাক্রমের শিখনফলের চাহিদার উপর ভিত্তি করে শিক্ষক বাড়ির কাজ দিবেন।

- লক্ষ রাখতে হবে বাড়ির কাজ যেন শিক্ষার্থীকে মুখস্থ করায় উৎসাহিত না করে। বাড়ির কাজ এমন হতে হবে যেন শিক্ষার্থীর চিন্তন দক্ষতা বিকাশ এবং সৃজনশীলতা প্রকাশের সুযোগ থাকে।
- শ্রেণিকক্ষে অর্জিত ধারণাসমূহ চিন্তা ও কাজে প্রয়োগ করার সুযোগ যেন বাড়ির কাজে থাকে। বাড়ির কাজ যেন শিক্ষার্থীকে সৃজনশীল প্রশ্নের প্রস্তুতিতে সাহায্য করে সেদিকে গুরুত্ব দিতে হবে। শিক্ষাক্রম ম্যাট্রিক্সে শিখন শেখানো কার্যক্রম কলামে প্রদত্ত বাড়ির কাজ নমুনা হিসাবে অনুসরণ করা যেতে পারে।
- প্রতিটি বিষয়ের বাড়ির কাজগুলো এমন হবে যা শিক্ষার্থী ৩০-৩৫ মিনিটের মধ্যে সম্পাদন করতে পারে। শিক্ষক প্রতি সাময়িকে শ্রেণিতে প্রয়োজনীয় সংখ্যক বাড়ির কাজ দিবেন।

#### ১৫.৩ শ্রেণি অভীক্ষা

প্রতিটি অধ্যায় শেষে শ্রেণি অভীক্ষা নেওয়া হবে। শ্রেণি অভীক্ষা লিখিত বা ব্যবহারিক হবে। প্রতিটি শ্রেণি অভীক্ষা স্বল্প সময় নেওয়া হবে। বিষয়ের জন্য নির্ধারিত ক্লাস পিরিয়ডে নেওয়া হবে। নির্ধারিত এক ক্লাস পিরিয়ডের অতিরিক্ত সময় নেওয়া যাবে না। শ্রেণি অভীক্ষার দিন শ্রেণির অন্যান্য পিরিয়ডের স্বাভাবিক কাজকর্ম যথারীতি চলবে।

#### ১৬ সাময়িক পরীক্ষা ও পাবলিক পরীক্ষা

জাতীয় শিক্ষাক্রম ২০১২ এর নির্দেশনা অনুসারে প্রতি শিক্ষাবর্ষে দু'টি সাময়িক ভাগ করা হবে। সাময়িক এবং পাবলিক পরীক্ষার প্রশ্নপত্র প্রণয়ন এবং উত্তরপত্র মূল্যায়ন সৃজনশীল প্রশ্নপদ্ধতির নির্দেশনা অনুসারে হবে। শিক্ষাক্রমে প্রদত্ত অধ্যায়সমূহকে দু'টি সাময়িকের জন্য বন্টন করতে হবে। বিদ্যালয়ের কার্যদিবসের পরিমাণের উপর ভিত্তি করে অধ্যায়সমূহকে সাময়িকে বন্টন করতে হবে। প্রথম সাময়িকে মূল্যায়নকৃত অধ্যায়সমূহকে দ্বিতীয় সাময়িকে মূল্যায়নের জন্য ব্যবহার করা যাবে না। সাময়িক শেষে অনুষ্ঠিত পরীক্ষা শিক্ষাক্রমে বিষয় এবং পত্রের জন্য বরাদ্দকৃত পূর্ণ নম্বরে হবে। শিক্ষাক্রম রূপরেখার বিষয়কঠামোয় বিষয়ের পূর্ণনম্বর দেওয়া আছে।

সৃজনশীল প্রশ্নপদ্ধতির প্রশ্নপত্রে দুই ধরনের প্রশ্ন থাকবে। একটি হচ্ছে বহুনির্বাচনি প্রশ্ন এবং অপরটি হচ্ছে সৃজনশীল প্রশ্ন। বহুনির্বাচনি প্রশ্নপত্রে তিন ধরনের বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে। এগুলো হচ্ছে সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্ন, বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্ন এবং অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্ন। বহুনির্বাচনি প্রশ্নপত্রে চিন্তন দক্ষতার চার স্তরের প্রশ্ন আনুপাতিকহারে থাকবে। সকল অধ্যায়কে পরীক্ষার আওতাভুক্ত করতে হবে। প্রশ্নপত্র প্রণয়নের পূর্বে নির্দেশক ছক তৈরি করতে হবে। প্রতিটি সৃজনশীল প্রশ্নে একটি উদ্দীপক থাকবে এবং উদ্দীপকের সাথে ৪টি প্রশ্ন থাকবে। প্রশ্ন ৪টি দিয়ে চিন্তন দক্ষতার চারটি স্তর (জ্ঞান, অনুধাবন, প্রয়োগ এবং উচ্চতর দক্ষতা) যাচাই করা হবে। তবে হিসাববিজ্ঞান গণিত ও উচ্চতর গণিত বিষয়ের হিসাব সৃজনশীল প্রশ্নপত্রে শুধু চিন্তন দক্ষতার প্রয়োগ স্তরের ৩টি প্রশ্ন থাকবে। ১টি সহজ মানের, ১টি মধ্যমানের ও একটি অপেক্ষা কঠিন মানের প্রশ্ন নম্বর প্রদান নির্দেশিকা অনুসরণ করে উত্তরপত্র মূল্যায়ন করতে হবে।

## শিক্ষাক্রম উন্নয়নে সংশ্লিষ্ট কমিটি

### ১. জাতীয় শিক্ষাক্রম সমন্বয় কমিটি

| ক্রমিক | নাম ও পদবি  | কমিটিতে পদবি |
|--------|---|--------------|
| ১.     | ড. কামাল আবদুল নাসের চৌধুরী<br>সচিব, শিক্ষা মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।   | সভাপতি       |
| ২.     | উপাচার্য, জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।   | সদস্য        |
| ৩.     | ড. কাজী খলীকুজ্জামান আহমদ<br>চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ উন্নয়ন পরিষদ ও সভাপতি, বাংলাদেশ অর্থনীতি সমিতি।   | সদস্য        |
| ৪.     | য়ুগ্ম-সচিব (মাধ্যমিক), শিক্ষা মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।  | সদস্য        |
| ৫.     | মহাপরিচালক, মাধ্যমিক ও উচ্চশিক্ষা অধিদপ্তর, ঢাকা।   | সদস্য        |
| ৬.     | মহাপরিচালক, জাতীয় শিক্ষা ব্যবস্থাপনা একাডেমী, ধানমন্ডি, ঢাকা।  | সদস্য        |
| ৭.     | মহাপরিচালক, বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা অধিদপ্তর, আগারগাঁও, ঢাকা।   | সদস্য        |
| ৮.     | পরিচালক, আইইআর, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।  | সদস্য        |
| ৯.     | প্রফেসর মোঃ মোস্তফা কামালউদ্দিন<br>চেয়ারম্যান, জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, ঢাকা।  | সদস্য        |
| ১০.    | চেয়ারম্যান, মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক শিক্ষাবোর্ড, ঢাকা।   | সদস্য        |
| ১১.    | চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষাবোর্ড, ঢাকা।  | সদস্য        |
| ১২.    | চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ মাদ্রাসা শিক্ষাবোর্ড, ঢাকা।   | সদস্য        |
| ১৩.    | সদস্য (শিক্ষাক্রম), জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, ঢাকা।  | সদস্য        |
| ১৪.    | প্রফেসর ড. মুহাম্মদ জাফর ইকবাল<br>বিভাগীয় প্রধান, কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ, শাহজালাল বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, সিলেট। | সদস্য        |
| ১৫.    | ড. মোঃ ছিদ্দিকুর রহমান<br>প্রাক্তন অধ্যাপক ও পরিচালক, শিক্ষা ও গবেষণা ইনস্টিটিউট<br>ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।                                      | সদস্য        |
| ১৬.    | অধ্যাপক ড. মোঃ আখতারুজ্জামান<br>ইসলামের ইতিহাস ও সংস্কৃতি বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।   | সদস্য        |
| ১৭.    | অধ্যাপক শাহীন মাহবুব কবীর<br>ইংরেজি বিভাগ জাহাঙ্গীরনগর বিশ্ববিদ্যালয়, সাভার, ঢাকা।   | সদস্য        |
| ১৮.    | সদস্য (প্রাথমিক শিক্ষাক্রম), জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, ঢাকা।   | সদস্য        |
| ১৯.    | সদস্য (পাঠ্যপুস্তক), জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, ঢাকা।   | সদস্য        |
| ২০.    | প্রকল্প পরিচালক, এসইএসডিপি, মাধ্যমিক ও উচ্চশিক্ষা অধিদপ্তর, শিক্ষা ভবন, ঢাকা।   | সদস্য        |
| ২১.    | উপ সচিব (মাধ্যমিক), শিক্ষা মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।  | সদস্য        |

### ২. প্রফেশনাল কমিটি

| ক্রমিক | নাম ও পদবি   | কমিটিতে পদবি |
|--------|--|--------------|
| ১.     | প্রফেসর মোঃ মোস্তফা কামালউদ্দিন<br>চেয়ারম্যান, জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, ঢাকা।             | সভাপতি       |
| ২.     | মহাপরিচালক, মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তর, ঢাকা।   | সদস্য        |
| ৩.     | মহাপরিচালক, জাতীয় শিক্ষা ব্যবস্থাপনা একাডেমী, ধানমন্ডি, ঢাকা।   | সদস্য        |
| ৪.     | পরিচালক, আইইআর, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।   | সদস্য        |
| ৫.     | মহাপরিচালক, বাংলা একাডেমী, ঢাকা।   | সদস্য        |
| ৬.     | মহাপরিচালক, ইসলামিক ফাউন্ডেশন বাংলাদেশ, ঢাকা।  | সদস্য        |
| ৭.     | জনাব মনজুরুল আহসান বুলবুল<br>প্রধান সম্পাদক, বৈশাখী টেলিভিশন লিমিটেড, ঢাকা।                              | সদস্য        |
| ৮.     | প্রকল্প পরিচালক, এসইএসডিপি, মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তর, শিক্ষা ভবন, ঢাকা।                           | সদস্য        |
| ৯.     | চেয়ারম্যান, মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক শিক্ষাবোর্ড, ঢাকা ও সভাপতি, বাংলাদেশ আন্তঃ বোর্ড সমন্বয় সাব কমিটি। | সদস্য        |
| ১০.    | চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ মাদ্রাসা শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা।   | সদস্য        |
| ১১.    | চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা।  | সদস্য        |
| ১২.    | অধ্যাপক আব্দুল্লাহ আবু সায়ীদ<br>পরিচালক, বিশ্বসাহিত্য কেন্দ্র, ঢাকা।                                    | সদস্য        |

|     |  |            |
|-----|--|------------|
| ১৩. | ড. মোঃ ছিদ্দিকুর রহমান<br>পরামর্শক, এসইএসডিপি, মাধ্যমিক ও উচ্চশিক্ষা অধিদপ্তর, ঢাকা।   | সদস্য      |
| ১৪. | অধ্যাপক কফিল উদ্দীন আহমেদ<br>পরামর্শক, প্রাথমিক শিক্ষাক্রম উইং, এনসিটিবি, ঢাকা।  | সদস্য      |
| ১৫. | প্রফেসর মুহাম্মদ আলী<br>প্রাক্তন সদস্য, শিক্ষাক্রম, এনসিটিবি, ঢাকা।<br>(বাসা-‘সপ্তক’-মেডিস ৮ম তলা (পশ্চিম), ৬/৯, ব্লক-সি, লালমাটিয়া, ঢাকা-১২০৭। | সদস্য      |
| ১৬. | ডীন, চারুকলা অনুষদ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।   | সদস্য      |
| ১৭. | প্রফেসর সালমা আখতার<br>আইইআর, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।   | সদস্য      |
| ১৮. | অধ্যক্ষ, শিক্ষক প্রশিক্ষণ কলেজ, ঢাকা।  | সদস্য      |
| ১৯. | সদস্য (শিক্ষাক্রম), জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, ঢাকা।   | সদস্য      |
| ২০. | প্রধান শিক্ষক, গবর্নমেন্ট ল্যাবরেটরি হাই স্কুল, ধানমন্ডি, ঢাকা।  | সদস্য      |
| ২১. | জনাব মোশতাক আহমেদ ভূঁইয়া<br>বিতরণ নিয়ন্ত্রক, জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, ঢাকা।  | সদস্য-সচিব |

### ৩. টেকনিক্যাল কমিটি

| ক্রমিক | নাম ও পদবি   | কমিটিতে পদবি |
|--------|--|--------------|
| ১.     | প্রফেসর মোঃ আবদুল জব্বার<br>প্রাক্তন পরিচালক, নায়েম, ঢাকা।<br>(বাড়ি নং-৭, সড়ক নং-১১, সেক্টর নং-৪, উত্তরা মডেল টাউন, ঢাকা-১২৩০)                | আহবায়ক      |
| ২.     | অধ্যাপক ড. আবু হামিদ লতিফ<br>সুপার নিউমারি অধ্যাপক, আইইআর, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।  | সদস্য        |
| ৩.     | প্রফেসর আবদুস সুবহান<br>প্রাক্তন মহাপরিচালক, প্রাথমিক শিক্ষা অধিদপ্তর<br>(সি-৮, বাসা নং-৫২, রোড নং-৬/এ, ধানমন্ডি আবাসিক এলাকা, ঢাকা।)            | সদস্য        |
| ৪.     | অধ্যাপক ড. গোলাম রসুল মিয়া<br>প্রাক্তন অধ্যক্ষ, টিচার্স ট্রেনিং কলেজ, ঢাকা।<br>(বাসা নং-৪৭, রোড নং-০২, সেক্টর-০৯, উত্তরা মডেল টাউন, ঢাকা-১২৩০।) | সদস্য        |
| ৫.     | ড. মোঃ ছিদ্দিকুর রহমান<br>পরামর্শক<br>এসইএসডিপি, মাধ্যমিক ও উচ্চশিক্ষা অধিদপ্তর, শিক্ষা ভবন, ঢাকা।   | সদস্য        |
| ৬.     | প্রফেসর ড. মোঃ নাজমুল করিম চৌধুরী<br>ব্যবস্থাপনা বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।   | সদস্য        |
| ৭.     | ড. আব্দুল মালেক<br>অধ্যাপক, আইইআর, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।  | সদস্য        |
| ৮.     | জনাব মোহাম্মদ জাকির হোসেন<br>শিক্ষাক্রম বিশেষজ্ঞ<br>এসইএসডিপি, এনসিটিবি, ঢাকা।   | সদস্য        |
| ৯.     | জনাব শাহীনারা বেগম<br>বিশেষজ্ঞ, এনসিটিবি, ঢাকা।  | সদস্য        |
| ১০.    | জনাব মোঃ মোখলেস উর রহমান<br>বিশেষজ্ঞ, এনসিটিবি, ঢাকা।  | সদস্য        |
| ১১.    | জনাব মোঃ ফরহাদুল ইসলাম<br>উর্ধ্বতন বিশেষজ্ঞ, এনসিটিবি, ঢাকা।   | সদস্য-সচিব   |

## ৪. ভেটিং কমিটি

| ক্রমিক | নাম ও পদবি               | কমিটিতে পদবি  |
|--------|--------------------------|---|
| ১.     | বাংলা                    | ১. অধ্যাপক আবদুল্লাহ আবু সায়ীদ<br>পরিচালক, বিশ্বসাহিত্য কেন্দ্র, ঢাকা।   |
|        |                          | ২. প্রফেসর নূরজাহান বেগম<br>অধ্যক্ষ, সরকারি বিজ্ঞান কলেজ, ঢাকা।   |
| ২.     | ইংরেজি                   | ১. প্রফেসর আবদুস সুবহান<br>প্রাক্তন মহাপরিচালক, প্রাথমিক শিক্ষা অধিদপ্তর, ঢাকা।<br>(সি-৮, বাসা নং-৫২, রোড নং-৬/এ, ধানমন্ডি আবাসিক এলাকা, ঢাকা)            |
|        |                          | ২. প্রফেসর মোঃ শামসুল হক<br>প্রাক্তন ডীন, বাংলাদেশ উন্মুক্ত বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর (বাসা নং-২৫, এ্যাপার্টমেন্ট-বি-৫, রোড নং<br>৬৮এ, গুলশান-২, ঢাকা-১২১২) |
| ৩.     | গণিত                     | ১. প্রফেসর ড. মোঃ আব্দুল মতিন<br>গণিত বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।   |
|        |                          | ২. প্রফেসর ড. মোঃ আব্দুস ছামাদ<br>গণিত বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।  |
| ৪.     | বিজ্ঞান                  | ১. প্রফেসর ড. মোঃ আজিজুর রহমান<br>পদার্থবিজ্ঞান বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।   |
|        |                          | ২. জনাব মোহাম্মদ নূরে আলম সিদ্দিকী<br>সহযোগী অধ্যাপক, আইইআর, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।   |
| ৫.     | বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয়   | ১. প্রফেসর ড. হারুন উর রশিদ<br>রাষ্ট্রবিজ্ঞান বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।   |
|        |                          | ২. ড. সৈয়দ হাফিজুর রহমান<br>সহযোগী অধ্যাপক, পরিবেশ বিজ্ঞান বিভাগ<br>জাহাঙ্গীরনগর বিশ্ববিদ্যালয়, সাভার, ঢাকা।  |
| ৬.     | তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি | ১. প্রফেসর ড. মুহাম্মদ জাফর ইকবাল<br>কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ<br>শাহজালাল বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, সিলেট।                   |
|        |                          | ২. জনাব মোঃ সফিউল আলম খান<br>সহকারী অধ্যাপক, তথ্য প্রযুক্তি ইন্সটিটিউট, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।  |
| ৭.     | পরিবেশ পরিচিতি           | ১. প্রফেসর ড. এ এস এম মাকসুদ কামাল<br>ভূতত্ত্ব বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।  |
|        |                          | ২. প্রফেসর ড. মোঃ খবীরউদ্দীন<br>পরিবেশ বিজ্ঞান বিভাগ, জাহাঙ্গীরনগর বিশ্ববিদ্যালয়, সাভার, ঢাকা।   |

৫. শিক্ষাক্রম উন্নয়ন কমিটি

| ক্রম | নাম ও পদবী   | কমিটিতে পদবী |
|------|--|--------------|
| ১    | অধ্যাপক ড. হাফিজা খাতুন<br>ভূগোল ও পরিবেশ বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।  | আহ্বায়ক     |
| ২    | ড. মো. হুমায়ুন কবীর<br>সহযোগী অধ্যাপক, ভূগোল ও পরিবেশ বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।                                     | সদস্য        |
| ৩    | জনাব সাইফুর রহমান<br>সহকারী অধ্যাপক, সরকারী সোহরাওয়ার্দী কলেজ, লক্ষীবাজার, ঢাকা।  | সদস্য        |
| ৪    | জনাব জুলেখা শাহীন<br>প্রাক্তন প্রভাষক, রাজউক উত্তরা মডেল স্কুল এন্ড কলেজ<br>বাসা নম্বর, এফএ ১, প্রধান সড়ক, কল্যানপুর, ঢাকা। | সদস্য        |
| ৫    | জনাব আবুল আজহার মু. সানাউল্লাহ<br>কারিকুলাম বিশেষজ্ঞ, এসইএসডিপি, এনসিটিবি, ঢাকা।   | সমন্বয়কারী  |

৬. সার্বিক সমন্বয় কমিটি

| ক্রম | নাম ও পদবি   | কমিটিতে পদবি           |
|------|--|------------------------|
| ১.   | জনাব মোহাম্মদ জাকির হোসেন<br>কারিকুলাম বিশেষজ্ঞ ও এসইএসডিপি ফোকাল পয়েন্ট<br>কারিকুলাম ডেভেলপমেন্ট ইউনিট<br>জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, ঢাকা। | সার্বিক<br>সমন্বয়কারী |
| ২.   | জনাব মোশতাক আহমেদ ভূঁইয়া<br>বিতরণ নিয়ন্ত্রক<br>জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, ঢাকা।  | সার্বিক<br>সমন্বয়কারী |

শিক্ষাক্রম

ভূগোল



## ১. ভূমিকা

ভূগোলের মূল প্রতিপাদ্য বিষয় হচ্ছে স্থান ও কালের পরিপ্রেক্ষিতে মানুষ এবং প্রকৃতির আন্তঃসম্পর্ক বিশ্লেষণ। এই আন্তঃসম্পর্ক বিশ্লেষণের জন্য ভূগোল যেমন ভূ-পৃষ্ঠের প্রাকৃতিক পরিবেশ সম্পর্কে আলোচনা করে, ঠিক তেমনি বিভিন্ন স্থানের মানববসতি ও তাদের কর্মকাণ্ড তথা মানবসৃষ্ট পরিবেশ সম্পর্কেও বিস্তারিত বিবরণ প্রদান করে থাকে। আর এর মাধ্যমেই স্থানভেদে মানবগোষ্ঠীর উন্নয়নের ধারা ও বিপর্যয় পর্যালোচনা করা হয়। এভাবে শিক্ষার ব্যাপক ক্ষেত্র পূরণ করতে স্বাভাবিকভাবেই ভূগোলের ব্যাপ্তি অনেক বড়। আর তাই এ বিষয়ের রয়েছে অনেক শাখা প্রশাখা। তবে শিক্ষার্থীদের কাছে সহজে বোধগম্য করে তোলার জন্য এ ব্যাপক বিষয়টিকে প্রাকৃতিক ভূগোল ও মানব-ভূগোল এ দু'টি অংশে ভাগ করে আলোচনা করা হয়েছে। প্রাকৃতিক ভূগোলের বিষয়বস্তু প্রধানত প্রকৃতি; যেমন- অশ্রুমণ্ডল, বায়ুমণ্ডল, বারিমণ্ডল ও জীবমণ্ডলের উপাদান, বৈশিষ্ট্য ও কার্যকারিতা। এগুলো মানুষের বেঁচে থাকা ও নানাবিধ কর্মকাণ্ড পরিচালনার সাথে সম্পৃক্ত।

অন্যদিকে মানব-ভূগোলের ব্যাপ্তি হচ্ছে অঞ্চলভেদে মানুষ ও তার পরিবেশ, জনসংখ্যা, সম্পদের বণ্টন ও ব্যবহার, অর্থনৈতিক ও উন্নয়ন কর্মকাণ্ড, সময়ের সাথে এর পরিবর্তনের ধারা ইত্যাদি। মানুষ নিজের প্রয়োজনে সম্পদের পরিকল্পিত বা অপরিপক্বিত ব্যবহারের মাধ্যমে নিজেই নিজের পরিবেশ পরিবর্তন করছে বা পরিবর্তনশীল পরিবেশের কারণে জীবন ধারার পরিবর্তন হচ্ছে। কখনো বা এই পরিবর্তনের ফলে বিপর্যয়ের সৃষ্টি হচ্ছে। তাই উপর্যুক্ত বিষয়ের আলোকে নিজেদের চারিপাশের প্রকৃতি ও পরিবেশ সম্পর্কে সঠিক জ্ঞান ও ইতিবাচক দৃষ্টিভঙ্গি অর্জন করা জরুরি। আর এ লক্ষে একাদশ-দ্বাদশ শ্রেণির ভূগোল বিষয়ের পরিমার্জিত এ শিক্ষাক্রমে শিক্ষার্থীদের চাহিদা, সামর্থ্য ও সমসাময়িক জাতীয় এবং আন্তর্জাতিক প্রেক্ষাপট বিবেচনায় রেখে বিষয়বস্তু চয়ন ও বিন্যাস করা হয়েছে।

আলোচ্য এ শিক্ষাক্রমে ভূগোলের প্রাকৃতিক বিষয়গুলো প্রথম পত্রে এবং মানব সম্পর্কিত বিষয়গুলো দ্বিতীয় পত্রে রাখা হয়েছে। সর্বোপরি শিক্ষাক্রমটিতে শিক্ষার্থীদের জ্ঞান, দক্ষতা ও দৃষ্টিভঙ্গি বিকাশের সুযোগের পাশাপাশি উচ্চতর শিক্ষায় প্রবেশের ভিত্তি তৈরির দিকেও খেয়াল রাখা হয়েছে। আশা করা হচ্ছে পরিমার্জিত ভূগোল শিক্ষাক্রমটির উদ্দেশ্যের আলোকে অর্জিত জ্ঞানের মাধ্যমে শিক্ষার্থীরা ব্যক্তিগত, জাতীয় ও আন্তর্জাতিক পর্যায়ে প্রত্যাশিত ভূমিকা রাখতে সক্ষম হবে।

## ২. উদ্দেশ্য

১. প্রাকৃতিক ভূগোল ও মানব-ভূগোলের প্রকৃতি, পরিসর এবং বিষয়বস্তু সম্পর্কে জ্ঞান লাভ করা।
২. অশ্রু-মণ্ডল, বায়ুমণ্ডল, বারিমণ্ডল ও জীবমণ্ডলের উপাদান, বৈশিষ্ট্য ও কার্যকারিতা সম্পর্কে জানা।
৩. পৃথিবীর গঠন ও বিভিন্ন পরিবর্তন প্রক্রিয়া এবং পৃথিবীর উপর এই পরিবর্তন প্রক্রিয়ার প্রভাব সম্পর্কে জানা।
৪. ভৌগোলিক পরিবেশ এবং পরিবেশ বিষয়ক সমস্যা সমাধানের উপায়সম্পর্কে জ্ঞানার্জন করা।
৫. জলবায়ুর উপাদান ও নিয়ামক, শ্রেণিবিভাগ, পরিবর্তনশীলতা এবং বিশ্বব্যাপি জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব সম্পর্কে জানা।
৬. সাগর, মহাসাগরের বর্ণনাসহ জোয়ারভাটা ও সমুদ্রশোঁতের কারণ এবং প্রভাব সম্পর্কে জানা।
৭. বাংলাদেশসহ উন্নত ও উন্নয়নশীল দেশের ভৌগোলিক বিষয়সম্পর্কে জ্ঞানার্জন করা।
৮. সম্পদের উৎপাদন, বণ্টন এবং সুষ্ঠু ব্যবস্থাপনার গুরুত্ব সম্পর্কে জানা।
৯. বাংলাদেশ ও বিশ্বের প্রধান প্রধান শিল্প, তাদের বণ্টন এবং শিল্প স্থাপনের সাথে উন্নয়নের যোগসূত্র সম্পর্কে জ্ঞান লাভ করা।
১০. দূষণ, পরিবেশীয় ভারসাম্য, বায়ুমণ্ডলীয় গোলোযোগ, দুর্যোগ ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা সম্পর্কে জ্ঞান লাভ করা এবং দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও দূষণরোধে সচেতন হওয়া।
১১. পরিবহণ ও যোগাযোগের ধরণ এবং উন্নয়নের সাথে যোগাযোগ ব্যবস্থার সম্পর্ক সম্পর্কে জ্ঞানার্জন করা।
১২. বাণিজ্যের প্রকৃতি, বাণিজ্যপথ এবং আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের প্রয়োজনীয়তা সম্পর্কে জ্ঞান লাভ করা।
১৩. পৃথিবীর জনসংখ্যার বণ্টন, পরিবর্তনশীলতা এবং বিশ্বব্যাপি জনসংখ্যার প্রভাব সম্পর্কে জানা।
১৪. চার্ট, ডায়াগ্রাম, সারণী, মডেল, চিত্র, মানচিত্র প্রভৃতির মাধ্যমে ভৌগোলিক তথ্য উপাত্ত ব্যাখ্যা ও প্রয়োগ করতে পারা এবং জিওগ্রাফিক ইনফরমেশন সিস্টেম (GIS) সম্পর্কে ধারণা জানা।
১৫. ভৌগোলিক গবেষণা পরিচালনা করার মৌলিক জ্ঞানার্জন করা এবং গবেষণার ফলাফল প্রতিবেদন আকারে উপস্থাপন করতে পারা।

### ৩. অধ্যায় বিন্যাস ও সময় বণ্টন

| প্রথম পত্র       |                                   |                | দ্বিতীয় পত্র    |                    |                |
|------------------|-----------------------------------|----------------|------------------|--------------------|----------------|
| অধ্যায়ের ক্রম   | অধ্যায়ের নাম                     | পিরিয়ড সংখ্যা | অধ্যায়ের ক্রম   | অধ্যায়ের নাম      | পিরিয়ড সংখ্যা |
| প্রথম অধ্যায়    | প্রাকৃতিক ভূগোল                   | ৬              | প্রথম অধ্যায়    | মানব-ভূগোল         | ৯              |
| দ্বিতীয় অধ্যায় | পৃথিবীর গঠন                       | ১৬             | দ্বিতীয় অধ্যায় | জনসংখ্যা           | ২০             |
| তৃতীয় অধ্যায়   | ভূমিরূপ পরিবর্তন                  | ১৮             | তৃতীয় অধ্যায়   | বসতি               | ১৬             |
| চতুর্থ অধ্যায়   | বায়ুমন্ডল                        | ৬              | চতুর্থ অধ্যায়   | কৃষি               | ১৫             |
| পঞ্চম অধ্যায়    | জলবায়ুর উপাদান ও নিয়ামক         | ১৬             | পঞ্চম অধ্যায়    | খনিজ ও শক্তি সম্পদ | ১২             |
| ষষ্ঠ অধ্যায়     | জলবায়ু অঞ্চল ও জলবায়ুর পরিবর্তন | ১৮             | ষষ্ঠ অধ্যায়     | শিল্প              | ১৪             |
| সপ্তম অধ্যায়    | বারিমণ্ডল                         | ১৬             | সপ্তম অধ্যায়    | পরিবহন ও যোগাযোগ   | ১৪             |
| অষ্টম অধ্যায়    | সমুদ্রশ্রোত ও জোয়ার ভাটা         | ১৫             | অষ্টম অধ্যায়    | বাণিজ্য            | ১৫             |
| নবম অধ্যায়      | জীবমণ্ডল                          | ১৬             | নবম অধ্যায়      | দূষণ ও দুর্যোগ     | ১৫             |
| দশম অধ্যায়      | মানচিত্র ও স্কেল                  | ১৪             | দশম অধ্যায়      | মানচিত্র অভিক্ষেপ  | ১০             |
| মোট পিরিয়ড      |                                   | ১৪০            |                  |                    | ১৪০            |

## ভূগোল বিষয়ের প্রশ্নের ধরন ও মানবন্টন :

ভূগোল বিষয়ের শিক্ষাক্রমে বর্ণিত শিখন উদ্দেশ্য/শিখনফলের ভিত্তিতে শিক্ষার্থীর অগ্রগতি, সফলতা ও ব্যর্থতা যাচাই করা হবে। এক্ষেত্রে গঠনকালীন তথা ধারাবাহিক মূল্যায়নের পাশাপাশি সামষ্টিক মূল্যায়নের বিভিন্ন পদ্ধতি বা কার্যক্রম গৃহীত হবে। ধারাবাহিক মূল্যায়নের অংশ হিসেবে শিক্ষার্থীদের শ্রেণিতে বিভিন্ন কাজ (যেমন : প্রশ্নের উত্তর বলা বা লেখা, চিত্র,সারণি, লেখচিত্র অংকন করা, আলোচনার মাধ্যমে সিদ্ধান্তে আসা, বিতর্ক করা, কোন কিছু প্রদর্শন করা ইত্যাদি) করানো যেতে পারে। এছাড়া বাড়ির কাজ, অনুসন্ধান মূলক কাজ ও শ্রেণি অভীক্ষার আয়োজন করা যেতে পারে। এ ধরনের মূল্যায়ন করে রেকর্ড সংরক্ষণের সুপারিশ করা হলো।

২০১৫ সালের ভূগোল বিষয়ের উচ্চ মাধ্যমিক পরীক্ষা সনাতন পদ্ধতিতে অনুষ্ঠিত হবে।

প্রতি পত্রের তত্ত্বীয় অংশে ৭৫ নম্বর এবং ব্যবহারিক অংশে ২৫ নম্বর বরাদ্দ আছে।

### তত্ত্বীয় :

৭৫ নম্বর

- ✓ রচনামূলক প্রশ্ন : ৬টি প্রশ্ন হতে ৪টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নে: ১০নম্বর।  $10 \times 8 = 80$  নম্বর
- ✓ সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন : ১০টি প্রশ্ন থেকে ৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নে: ৫ নম্বর।  $7 \times 5 = 35$  নম্বর

### প্রশ্ন প্রণয়নের নীতিমালা:

- সকল অধ্যায় থেকে প্রশ্ন থাকবে।
- শিখনফলের চাহিদা অনুসারে প্রশ্ন করতে হবে।
- যে সকল অধ্যায় থেকে রচনামূলক প্রশ্ন করা হবে না সে সকল অধ্যায় থেকে ন্যূনতম ০২টি সংক্ষিপ্ত উত্তরপ্রশ্ন থাকবে।
- রচনামূলক প্রশ্নের সাহায্যে সূত্র, ফর্মুলা, তত্ত্ব, নীতি ও ধারণার ব্যবহার ও প্রয়োগ এবং বিশ্লেষণধর্মী/মতামত প্রদান/মূল্যায়ন করা ইত্যাদি মূল্যায়ন করা হবে।
- সংক্ষিপ্তউত্তরপ্রশ্নের ক্ষেত্রে জ্ঞান স্তরের প্রশ্ন(৪০ শতাংশ) এবং অনুধাবন স্তরের প্রশ্ন (৬০ শতাংশ) থাকবে।
- প্রশ্ন প্রণয়নে প্রশ্নের জন্য বরাদ্দ নম্বর ও উত্তর প্রদানের সময় বিবেচনায় রাখতে হবে।

### ব্যবহারিক :

২৫ নম্বর

- ✓ ৫টি ব্যবহারিক কার্যক্রম থেকে ২টি কার্যক্রম সম্পন্ন করতে হবে।
- ✓ প্রতিটি কার্যক্রমের তত্ত্বীয় অংশে ০৪ নম্বর এবং অংকন অংশে ০৫নম্বর বরাদ্দ আছে।
- ✓ মৌখিক অভীক্ষা : ০৪(২X২) নম্বর
- ✓ নোটবুক: ০৩ নম্বর

প্রতিটি কার্যক্রম দৈবচয়নের মাধ্যমে নির্বাচন করতে হবে।

### মোট

১০০ নম্বর

সামষ্টিক মূল্যায়নের অংশ হিসেবে বছরে দুটি সাময়িক পরীক্ষা যা সৃজনশীল প্রশ্ন পদ্ধতিতে গৃহীত হবে। তাতে বহুনির্বাচনি প্রশ্নের জন্য ৩৫ নম্বর, সৃজনশীল প্রশ্নের জন্য ৪০ নম্বর এবং ব্যবহারিক অংশে ২৫ নম্বর বরাদ্দ থাকবে। বহুনির্বাচনী প্রশ্নের ক্ষেত্রে চিন্তন দক্ষতার বিভিন্ন স্তরের নির্দিষ্ট সংখ্যক প্রশ্ন সন্নিবেশিত হবে। সৃজনশীল প্রশ্নের অংশে ০৬ টি প্রশ্ন থাকবে, শিক্ষার্থীরা ০৪ টি প্রশ্নের উত্তর দিবে।

২০১৬ সালে ভূগোল বিষয়ে উচ্চ মাধ্যমিক পরীক্ষা সৃজনশীল প্রশ্ন পদ্ধতিতে অনুষ্ঠিত হবে। উক্ত পরীক্ষার নম্বর বন্টন নিম্নে দেওয়া হলো।

সৃজনশীল প্রশ্ন পদ্ধতিতে প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন (উভয় পত্রের জন্য প্রযোজ্য)

### তত্ত্বীয়:

৭৫ নম্বর

|              |  |
|--------------|--|
| বহুনির্বাচনি | ৩৫   |
| সৃজনশীল      | ৪০ (৬টি প্রশ্ন থেকে ৪টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে) |
| মোট          | ৭৫   |

ব্যবহারিক :

২৫ নম্বর

- ✓ ৫টি ব্যবহারিক কার্যক্রম থেকে ২টি কার্যক্রম সম্পন্ন করতে হবে।
- ✓ প্রতিটি কার্যক্রমের তত্ত্বীয় অংশে ০৪ নম্বর এবং অংকন অংশে ০৫নম্বর বরাদ্দ আছে।
- ✓ মৌখিক অভীক্ষা : ০৪(২X২) নম্বর
- ✓ নোটবুক: ০৩ নম্বর

প্রতিটি কার্যক্রম দৈবচয়নের মাধ্যমে নির্বাচন করতে হবে।

১০০ নম্বর

# 8. শিক্ষাক্রম ছক ভূগোল

## প্রথম পত্র

### প্রথম অধ্যায়: প্রাকৃতিক ভূগোল(৬ পিরিয়ড)

| শিখনফল   | বিষয়বস্তু  |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>প্রাকৃতিক ভূগোলের প্রকৃতি ও পরিসর ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>প্রাকৃতিক ভূগোলের বিষয়বস্তু ও উপাদান বর্ণনা করতে পারবে।</li> <li>প্রাকৃতিক ভূগোল অধ্যয়নের গুরুত্ব বিশ্লেষণ করতে পারবে।</li> </ol> | <ul style="list-style-type: none"> <li>প্রাকৃতিক ভূগোলের প্রকৃতি ও পরিসর</li> <li>প্রাকৃতিক ভূগোলের বিষয়বস্তু ও উপাদান</li> <li>প্রাকৃতিক ভূগোল অধ্যয়নের গুরুত্ব</li> </ul> |

### দ্বিতীয় অধ্যায়: পৃথিবীর গঠন(১৬ পিরিয়ড)

| শিখনফল  | বিষয়বস্তু  |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>পৃথিবীর বাহ্যিক ও অভ্যন্তরীণ গঠন ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>পৃথিবীর ভূমিরূপ, অবস্থান ও গঠন কাঠামো বর্ণনা করতে পারবে।</li> <li>বাংলাদেশের ভূ-প্রাকৃতিক বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>ব্যবহারিক             <ul style="list-style-type: none"> <li>সমোন্নতি রেখা হতে ভূমির বন্ধুরতা প্রদর্শন করতে পারবে এবং সমোন্নতি রেখা সম্বলিত প্রাকৃতিক মানচিত্র হতে ভূমির বন্ধুরতা বর্ণনা করতে পারবে।</li> </ul> </li> </ol> | <ul style="list-style-type: none"> <li>ভূ-ত্বক ও পৃথিবীর অভ্যন্তরীণ গঠন</li> <li>পৃথিবীর ভূমিরূপ, অবস্থান, গঠন কাঠামো</li> <li>বাংলাদেশের ভূ-প্রাকৃতিক বৈশিষ্ট্য</li> <li>ব্যবহারিক             <ul style="list-style-type: none"> <li>সমোন্নতি রেখা হতে ভূমির বন্ধুরতা প্রদর্শন</li> </ul> </li> </ul> |

### তৃতীয় অধ্যায়: ভূমিরূপ পরিবর্তন (১৮ পিরিয়ড)

| শিখনফল   | বিষয়বস্তু  |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>পৃথিবীর আকস্মিক পরিবর্তন ও পাত সঞ্চালনের কারণ ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>ভূমিকম্প সংঘটনের কারণ, ফলাফল, তীব্রতা এবং ভূমিকম্প প্রবণ অঞ্চল সম্পর্কে ব্যাখ্যা দিতে পারবে।</li> <li>আগ্নেয়গিরির অগ্ন্যুৎপাত সংঘটনের কারণ, ফলাফল ও বলয় সম্পর্কে ব্যাখ্যা দিতে পারবে।</li> <li>সুনামির কারণ ও ফলাফল ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>পৃথিবীর ধীর পরিবর্তনকারী নিয়ামকসমূহ ও বিচূর্ণীভবন ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>জীবজগতের উপর ধীর ও আকস্মিক পরিবর্তনসমূহের প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারবে।</li> <li>বাংলাদেশের ভূমিক্ষয় এবং ভূমিধ্বসের কারণ, ফলাফল ও প্রতিরোধের উপায় ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>নদী, নদীর পর্যায়, ক্ষয়জাত ও সঞ্চয়জাত ভূমিরূপসমূহ বর্ণনা করতে পারবে।</li> <li>বাংলাদেশের নদী ভাঙ্গন প্রক্রিয়া, নদী ব্যবস্থা, নদী শাসন ও সৃষ্ট ভূমিরূপ বর্ণনা করতে পারবে।</li> </ol> | <ul style="list-style-type: none"> <li>পাত সঞ্চালন(Plate Tectonic) ও পৃথিবীর আকস্মিক পরিবর্তন</li> <li>ভূ-আলোড়ন ও ভূমিকম্প</li> <li>আগ্নেয়গিরি ও অগ্ন্যুৎপাত</li> <li>সুনামি</li> <li>বিচূর্ণীভবন ও নগ্নীভবন</li> <li>জীবজগতের উপর ধীর ও আকস্মিক পরিবর্তনসমূহের প্রভাব</li> <li>বাংলাদেশের ভূমিক্ষয় এবং ভূমিধ্বস</li> <li>নদী ও নদীর পর্যায়</li> <li>বাংলাদেশের ভাঙ্গন প্রক্রিয়া, নদীব্যবস্থা ও সৃষ্ট ভূমিরূপ</li> </ul> |

**চতুর্থ অধ্যায়: বায়ুমণ্ডল ও বায়ু দূষণ (৬ পিরিয়ড)**

| শিখনফল  | বিষয়বস্তু   |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>বায়ুর উপাদান, বায়ু মণ্ডলের স্তরসমূহের বিন্যাস ও বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>বায়ুদূষণের কারণ ব্যাখ্যাসহ ও দূষক উৎস সমূহ চিহ্নিত করতে পারবে।</li> <li>জীবজগত তথা মানব স্বাস্থ্যের উপর বায়ুদূষণের প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারবে।</li> <li>বায়ুদূষণ প্রতিরোধে করণীয় ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> </ol> | <ul style="list-style-type: none"> <li>বায়ুর উপাদান ও বায়ু মণ্ডলের স্তরবিন্যাস</li> <li>বায়ু দূষণ ও দূষক উৎস</li> <li>জীবজগত ও বায়ুদূষণ</li> <li>বায়ুদূষণ প্রতিরোধ</li> </ul> |

**পঞ্চম অধ্যায়: জলবায়ুর উপাদান ও নিয়ামক(১৬ পিরিয়ড)**

| শিখনফল  | বিষয়বস্তু  |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>জলবায়ুর উপাদান এবং জলবায়ুর স্থানিক ভিন্নতার কারণ ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>তাপ বলয় ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>বায়ু চাপবলয়ের অবস্থান ও কার্যকারিতা ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>বায়ু প্রবাহের কারণ, নিয়ত বায়ু প্রবাহের অবস্থান ও বৈশিষ্ট্য এবং স্থানীয় বায়ু প্রবাহ ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>বায়ুর আর্দ্রতা ও ঘনীভবন বর্ণনা করতে পারবে।</li> <li>মেঘ ও বৃষ্টিপাতের সংঘটন এবং শ্রেণিবিভাগ বর্ণনা করতে পারবে।</li> <li>জীবজগতে জলবায়ুর ভিন্নতার প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারবে।</li> <li>বায়ুমণ্ডলীয় গোলযোগ বর্ণনা করতে পারবে এবং জনজীবনে এর প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারবে।</li> </ol> | <ul style="list-style-type: none"> <li>জলবায়ুর উপাদান ও নিয়ামক</li> <li>তাপ বলয়</li> <li>বায়ু চাপ বলয়</li> <li>বায়ু প্রবাহ</li> <li>বায়ুর আর্দ্রতা ও ঘনীভবন</li> <li>মেঘ ও বৃষ্টিপাত</li> <li>জীবজগতে জলবায়ুর ভিন্নতার প্রভাব</li> <li>বায়ুমণ্ডলীয় গোলযোগ: ঘূর্ণিঝড়, কালবৈশাখী, টর্নেডো</li> </ul> |

**ষষ্ঠ অধ্যায়: জলবায়ু অঞ্চল ও জলবায়ু পরিবর্তন(১৮ পিরিয়ড)**

| শিখনফল  | বিষয়বস্তু  |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>জলবায়ুর শ্রেণিবিভাগ বর্ণনা করতে পারবে।</li> <li>নিরক্ষীয়, ভূমধ্যসাগরীয় ও মৌসুমী জলবায়ু অঞ্চল সমূহের বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>বাংলাদেশের জলবায়ুর বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li><b>ব্যবহারিক</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>স্থানীয়ভাবে বৃষ্টিপাত, তাপমাত্রা, আর্দ্রতা এবং বায়ুপ্রবাহ মেপে আবহাওয়া ও জলবায়ুর প্রকৃতি সম্পর্কে মতামত ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> </ul> </li> <li><b>ব্যবহারিক</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>স্থানিক তাপমাত্রা ও বৃষ্টিপাত উপাত্তের সাহায্যে সমতাপরেখা ও সমবর্ষণ রেখা অংকন করতে পারবে এবং সমতাপ ও সমবর্ষণ মানচিত্র বিশ্লেষণ করে যে কোন অঞ্চলের তাপমাত্রা এবং বৃষ্টিপাতের প্রকৃতি ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> </ul> </li> <li><b>ব্যবহারিক</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>বৃষ্টিপাত উপাত্ত ব্যবহার করে রেখাচিত্র অংকন করতে পারবে।</li> <li>বাংলাদেশের ঋতু বা মাসভিত্তিক বৃষ্টিপাতের পরিমাণ বিশ্লেষণ করতে পারবে।</li> </ul> </li> <li>জলবায়ুর পরিবর্তনশীলতা ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>গ্রিনহাউস প্রভাব ও বিশ্ব উষ্ণায়নের কারণ, প্রভাব এবং প্রতিরোধ সম্পর্কে ব্যাখ্যা দিতে পারবে।</li> <li>বাংলাদেশে জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারবে।</li> </ol> | <ul style="list-style-type: none"> <li>জলবায়ুর শ্রেণিবিভাগ</li> <li>নিরক্ষীয়, ভূমধ্যসাগরীয় ও মৌসুমী জলবায়ু অঞ্চল</li> <li>বাংলাদেশের জলবায়ু</li> <li><b>ব্যবহারিক</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>স্থানীয়ভাবে বৃষ্টিপাত, তাপমাত্রা, আর্দ্রতা ও বায়ুপ্রবাহ পরিমাপ এবং আবহাওয়া ও জলবায়ুর প্রকৃতি সম্পর্কে মতামত</li> </ul> </li> <li><b>ব্যবহারিক</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>সমতাপরেখা, সমবর্ষণ রেখা অংকন এবং সমতাপ ও সমবর্ষণ মানচিত্র বিশ্লেষণ</li> </ul> </li> <li><b>ব্যবহারিক</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>বৃষ্টিপাত উপাত্তের সাহায্যে রেখাচিত্র অংকন ও বাংলাদেশের ঋতু বা মাসভিত্তিক বৃষ্টিপাতের পরিমাণ বিশ্লেষণ</li> </ul> </li> <li>জলবায়ুর পরিবর্তনশীলতা</li> <li>গ্রিনহাউস প্রভাব ও বিশ্ব উষ্ণায়ন</li> <li>জলবায়ু পরিবর্তন ও বাংলাদেশ</li> </ul> |

**সপ্তম অধ্যায়: বারিমণ্ডল (১৬ পিরিয়ড)**

| শিখনফল   | বিষয়বস্তু   |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>১. পানির উৎস ওবণ্টনব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>২. পৃথিবীর সাগর ও মহাসাগর সম্পর্কে বর্ণনা দিতে পারবে।</li> <li>৩. ব্যবহারিক             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ বিভিন্ন মহাসাগরের আয়তন পাইচিত্রেসাহায্যে প্রদর্শন করতে পারবে।</li> </ul> </li> <li>৪. মহাসাগরের তলদেশের ভূমিরূপ বর্ণনা করতে পারবে।</li> <li>৫. বঙ্গোপসাগরের তলদেশের ভূমিরূপ বর্ণনাসহ এর গুরুত্ব বিশ্লেষণ করতে পারবে।</li> <li>৬. প্রশান্ত, আটলান্টিক ও ভারত মহাসাগরের তলদেশের ভূমিরূপ বর্ণনা করতে পারবে।</li> <li>৭. পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষায়ও জীবজগতে পানিচক্রের ভূমিকাবিশ্লেষণ করতে পারবে।</li> </ol> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● পানির উৎস ওবণ্টন</li> <li>● পৃথিবীর সাগর মহাসাগর</li> <li>● ব্যবহারিক             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ মহাসাগরের আয়তন পাইচিত্রে প্রদর্শন</li> </ul> </li> <li>● মহাসাগরের তলদেশের ভূমিরূপ</li> <li>● বঙ্গোপসাগরের তলদেশের ভূমিরূপ</li> <li>● প্রশান্ত, আটলান্টিক ও ভারত মহাসাগরের তলদেশের ভূমিরূপ</li> <li>● পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষায় ও জীবজগতেপানিচক্রের ভূমিকা</li> </ul> |

**অষ্টম অধ্যায়: সমুদ্রশ্রোত ও জোয়ার ভাটা(১৫ পিরিয়ড)**

| শিখনফল  | বিষয়বস্তু  |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>১. সমুদ্র শ্রোতের কারণ ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>২. জোয়ার ভাটার কারণব্যাখ্যাসহওশ্রেণিবিভাগ বর্ণনা করতে পারবে।</li> <li>৩. বাংলাদেশের উপকূলীয় অঞ্চলে জোয়ারভাটার প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারবে।</li> </ol> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● সমুদ্র শ্রোতের কারণ: আটলান্টিক ও ভারত মহাসাগরীয় শ্রোত</li> <li>● জোয়ারভাটার কারণ ওশ্রেণিবিভাগ</li> <li>● জোয়ার ভাটা ও বাংলাদেশের উপকূলীয়অঞ্চল</li> </ul> |

**নবম অধ্যায়: জীবমণ্ডল(১৬ পিরিয়ড)**

| শিখনফল  | বিষয়বস্তু  |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>১. জীব বৈচিত্র্যের স্থানিক ভিন্নতার কারণ ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>২. বাংলাদেশের বিভিন্ন বনাঞ্চল সম্পর্কে বর্ণনা দিতে পারবে।</li> <li>৩. ইকোসিস্টেম ও বায়োমের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>৪. বাংলাদেশের বায়োম বর্ণনা করতে পারবে।</li> <li>৫. কার্বনও নাইট্রোজেন চক্র ব্যাখ্যা করতে হবে এবং পরিবেশের স্বাভাবিক ভারসাম্য বজায় রাখতে এদের গুরুত্ব বিশ্লেষণ করতে পারবে।</li> <li>৬. প্রাকৃতিক পরিবেশের দূষণ, কারণ ও প্রতিরোধের উপায় স্থানীয়ভাবে বৃষ্টিপাত, তাপমাত্রা, অর্দ্রতা এবং বায়ুপ্রবাহ পরিব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> </ol> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● পৃথিবীরজীব বৈচিত্র্য</li> <li>● বাংলাদেশের বনাঞ্চল</li> <li>● ইকোসিস্টেম ও বায়োম</li> <li>● বাংলাদেশের বায়োম</li> <li>● পরিবেশের ভারসাম্যে কার্বন ও নাইট্রোজেন চক্র</li> <li>● প্রাকৃতিক পরিবেশের দূষণ, কারণ ও প্রতিরোধ</li> </ul> |



দশম অধ্যায়: ব্যবহারিক মানচিত্র ও স্কেল(১৪ পিরিয়ড)

| শিখনফল   | বিষয়বস্তু  |
|--|---|
| <p>১. মানচিত্রের ধারণা ও ব্যবহার ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>২. স্কেলের প্রকারভেদ ও ব্যবহার বর্ণনা করতে পারবে।</p> <p>৩. স্কেল ব্যবহার করে কোনো নির্দিষ্ট স্থানের অবস্থান ও দূরত্ব নির্ণয় করতে পারবে।</p> <p>৪. ব্যবহারিক</p> <p>○ সরল স্কেল ও কর্ণীয় স্কেল অঙ্কন করতে পারবে এবং এদের ব্যবহার বর্ণনা করতে পারবে।</p> <p>৫. মানচিত্র সংকোচন ও সম্প্রসারণ এবং এর প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>৬. ব্যবহারিক</p> <p>○ মানচিত্র সংকোচন ও সম্প্রসারণ করে অংকন করতে পারবে।</p> | <ul style="list-style-type: none"><li>● মানচিত্রের ধারণা ও ব্যবহার</li><li>● স্কেলের প্রকারভেদ ও ব্যবহার</li><li>● অবস্থান ও দূরত্ব নির্ণয়ে স্কেলের ব্যবহার</li><li>● ব্যবহারিক</li><li>○ সরল স্কেল ও কর্ণীয় স্কেল অঙ্কন এবং ব্যবহার</li><li>● মানচিত্র সংকোচন ও সম্প্রসারণ</li><li>● ব্যবহারিক</li><li>○ মানচিত্র সংকোচন ও সম্প্রসারণ করে অংকন</li></ul> |

## ৫. শিক্ষাক্রম ছক

### ভূগোল

### দ্বিতীয় পত্র

#### প্রথম অধ্যায়: মানবভূগোল (৯ পিরিয়ড)

| শিখনফল   | বিষয়বস্তু  |
|--|---|
| ১. মানবভূগোলের ধারণা, ক্ষেত্র, বিষয়বস্তু ও শাখা বর্ণনা করতে পারবে।  | ● মানবভূগোল: ধারণা, ক্ষেত্র, বিষয়বস্তু ও শাখা                              |
| ২. মানবভূগোল পাঠের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারবে।  | ● মানবভূগোল পাঠের প্রয়োজনীয়তা   |
| ৩. পৃথিবীর প্রধান রাজনৈতিক অঞ্চল সম্পর্কে বর্ণনা করতে পারবে।   | ● পৃথিবীর প্রধান রাজনৈতিক অঞ্চলসমূহ: দেশ ও মহাদেশের পরিচিতি                 |
| ৪. বাংলাদেশের ভৌগোলিক অবস্থান, পরিচিতি এবং প্রশাসনিক অঞ্চল বর্ণনা করতে পারবে।  | ● বাংলাদেশ: প্রশাসনিক অঞ্চল   |
| ৫. ব্যবহারিক   | ● ব্যবহারিক   |
| ○ পৃথিবীর দেশ ও মহাদেশভিত্তিক মানচিত্র অংকন করতে পারবে এবং বাংলাদেশের মানচিত্রে প্রশাসনিক অঞ্চল প্রদর্শন করতে পারবে। | ○ দেশ ও মহাদেশভিত্তিক মানচিত্র অংকন এবং বাংলাদেশের প্রশাসনিক অঞ্চল প্রদর্শন |

#### দ্বিতীয় অধ্যায়: জনসংখ্যা (২০ পিরিয়ড)

| শিখনফল   | বিষয়বস্তু   |
|--|--|
| ১. জনসংখ্যার জনমিতিক উপাদান ব্যাখ্যা করতে পারবে।   | ● জনসংখ্যার জনমিতিক উপাদান   |
| ২. জনসংখ্যার অভিগমনের কারণ, ধরন ও প্রভাব ব্যাখ্যা করতে পারবে।  | ● জনসংখ্যার অভিগমনের কারণ, ধরন ও প্রভাব  |
| ৩. বাংলাদেশের জনসংখ্যার জনমিতিক বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করতে পারবে।   | ● বাংলাদেশের জনসংখ্যার জনমিতিক বৈশিষ্ট্য: জন্মহার, মৃত্যুহার, সেক্স রেসিও, বৃদ্ধিহার, অভিগমন |
| ৪. জনমিতিক ট্রানজিশনাল মডেলের আলোকে বাংলাদেশের জনসংখ্যা ব্যাখ্যা করতে পারবে।   | ● জনমিতিক ট্রানজিশনাল মডেল ও বাংলাদেশ  |
| ৫. ব্যবহারিক   | ● ব্যবহারিক  |
| ○ বয়ঃ পিরামিড অংকন ও ব্যাখ্যা করতে পারবে এবং বয়ঃ পিরামিড বিশ্লেষণ করে কোন দেশ বা অঞ্চলের জনসংখ্যার বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করতে পারবে।      | ○ বয়ঃ পিরামিড অংকন ও বিশ্লেষণ   |
| ৬. ঘনত্বের ভিত্তিতে বাংলাদেশের জনসংখ্যার বন্টন ও বন্টনের কারণ ব্যাখ্যা করতে পারবে।   | ● ঘনত্বের ভিত্তিতে বাংলাদেশের জনসংখ্যার বন্টন ও কারণ ব্যাখ্যা                                |
| ৭. ব্যবহারিক   | ● ব্যবহারিক  |
| ○ মানচিত্রে জনসংখ্যার বন্টন প্রদর্শন করতে পারবে।   | ○ মানচিত্রে জনসংখ্যার বন্টন প্রদর্শন   |
| ৮. বাংলাদেশে জনসংখ্যার দ্রুত বৃদ্ধি, বাসস্থান, আবাদিজমি, খাদ্যশস্য ও যাতায়াত ব্যবস্থার উপর কীভাবে প্রভাব ফেলে তা বিশ্লেষণ করতে পারবে। | ● বাংলাদেশে জনসংখ্যার দ্রুত বৃদ্ধির প্রভাব   |
| ৯. প্রাকৃতিক সম্পদ ও জনসংখ্যার মধ্যে সম্পর্ক স্থাপন করতে পারবে এবং কাম্য জনসংখ্যা বর্ণনা করতে পারবে।                                   | ● প্রাকৃতিক সম্পদ ও জনসংখ্যার সম্পর্ক  |

### তৃতীয় অধ্যায়: বসতি (১৬ পিরিয়ড)

| শিখনফল   | বিষয়বস্তু  |
|--|---|
| ১. বসতির ভিন্নতায় ভৌগোলিক পরিবেশের প্রভাব ব্যাখ্যা করতে পারবে।  | ● ভৌগোলিক পরিবেশ ও বসতির ভিন্নতা  |
| ২. বাংলাদেশের গ্রামীণ বসতির বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করতে পারবে।   | ● বাংলাদেশের গ্রামীণ বসতি   |
| ৩. বাংলাদেশের গ্রামীণ হাট বাজারের বৈশিষ্ট্য ও গড়ে উঠার কারণ ব্যাখ্যা করতে পারবে।  | ● বাংলাদেশের গ্রামীণ হাট বাজার  |
| ৪. বাংলাদেশের নগরায়ণের ধারা বর্ণনা করতে পারবে।  | ● বাংলাদেশের নগরায়ণের ধারা   |
| ৫. বাংলাদেশের বিভাগীয় নগরসমূহের বৈশিষ্ট্য ও গড়ে উঠার কারণ ব্যাখ্যা করতে পারবে।   | ● বাংলাদেশের প্রধান নগরসমূহ   |
| ৬. ব্যবহারিক   | ● ব্যবহারিক   |
| ○ জনসংখ্যা অনুসারে বাংলাদেশের প্রধান নগরসমূহ মানচিত্রে প্রদর্শন করতে পারবে এবং নগরসমূহে জনসংখ্যার ভিন্নতা বর্ণনা করতে পারবে। | ○ বাংলাদেশের প্রধান নগরসমূহ বর্গ ও বৃত্ত পদ্ধতিতে মানচিত্রে প্রদর্শন এবং নগরসমূহে জনসংখ্যার ভিন্নতা বর্ণনাকরণ |
| ৭. বাংলাদেশের নগরসমূহে অতিরিক্ত জনসংখ্যাজনিত সমস্যা ও সমাধানের সম্ভাব্য উপায় ব্যাখ্যা করতে পারবে।                           | ● বাংলাদেশের নগরসমূহে অতিরিক্ত জনসংখ্যাজনিত সমস্যা ও সমাধান   |

### চতুর্থ অধ্যায়: কৃষি (১৫ পিরিয়ড)

| শিখনফল  | বিষয়বস্তু  |
|---|---|
| ১. কৃষিকার্যের ভৌগোলিক নিয়ামক ব্যাখ্যা করতে পারবে।   | ● কৃষিকার্যের ভৌগোলিক নিয়ামক   |
| ২. বিশ্বব্যাপী পধান, গম, আখ ও চা এর উৎপাদন, নিয়ামক, বন্টন এবং অর্থনৈতিক গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে।     | ● বিশ্বব্যাপী পধান, গম, আখ, চা এর উৎপাদন, নিয়ামক, বন্টন এবং অর্থনৈতিক গুরুত্ব    |
| ৩. কৃষির ক্ষেত্রসমূহ বর্ণনা করতে পারবে।   | ● কৃষির ক্ষেত্র : ফসল উৎপাদন, পশুপালন, মৎস্য চাষ                                  |
| ৪. বাংলাদেশের প্রধান কৃষিক্ষেত্রের বর্ণনা দিতে পারবে।   | ● বাংলাদেশের প্রধান কৃষিক্ষেত্র: ফসল উৎপাদন, পশুপালন, মৎস্য চাষ                   |
| <b>ব্যবহারিক</b>  | ● ব্যবহারিক   |
| ○ স্তম্ভলেখ চিত্রের মাধ্যমে কৃষি উৎপাদন প্রদর্শন করতে পারবে এবং উৎপাদনের প্রকৃতি ব্যাখ্যা করতে পারবে।     | ○ স্তম্ভলেখ চিত্রের মাধ্যমে কৃষি উৎপাদন প্রদর্শন এবং উৎপাদনের প্রকৃতি ব্যাখ্যাকরণ |
| ৫. বাংলাদেশের কৃষি সংস্থাসমূহ বর্ণনা করতে পারবে এবং কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধিতে এদের অবদান মূল্যায়ন করতে পারবে। | ● বাংলাদেশের কৃষিসংস্থা ও কৃষি উৎপাদনে অবদান                                      |
| ৬. বাংলাদেশের কৃষিতে আধুনিক প্রযুক্তির ব্যবহার সম্পর্কে বর্ণনা করতে পারবে।                                | ● বাংলাদেশের কৃষি ও আধুনিক প্রযুক্তি  |
| ৭. ঋতুভিত্তিক ফসল উৎপাদনে বাংলাদেশের জলবায়ুর প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারবে।                                 | ● ঋতুভিত্তিক ফসল ও বাংলাদেশের জলবায়ু   |

**পঞ্চম অধ্যায়: খনিজ ও শক্তি সম্পদ (১২ পিরিয়ড)**

| শিখনফল  | বিষয়বস্তু   |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>১. খনিজ ও শক্তি সম্পদের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>২. বিশ্বের প্রধান খনিজ ও শক্তি সম্পদের উৎপাদন এবং বণ্টন বর্ণনা করতে পারবে।</li> <li>৩. বাংলাদেশের খনিজ ও শক্তি সম্পদ বর্ণনা করতে পারবে।</li> <li>৪. প্রতিবেশী দেশ হিসেবে ভারতের খনিজ ও শক্তি সম্পদ বর্ণনা করতে পারবে।</li> <li>৫. বাংলাদেশ এবং ভারতের খনিজ ও শক্তি সম্পদের উত্তোলন, ব্যবহার, এবং সংরক্ষণ কৌশল সম্পর্কে ব্যাখ্যা দিতে পারবে।</li> <li>৬. খনিজ এলাকার পরিবেশ সংরক্ষণের মাধ্যমে খনিজ আহরণের নীতি ও কৌশল ব্যাখ্যা করতে পারবে এবং খনিজ সম্পদ ব্যবহারে অপচয়রোধ ও মিতব্যয়িতা সম্পর্কে সচেতন হবে।</li> </ol> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• খনিজ ও শক্তি সম্পদ</li> <li>• বিশ্বের প্রধান খনিজ সম্পদ: লৌহআকরিক, গ্রাফাইট</li> <li>• বিশ্বের প্রধান শক্তি সম্পদ: তেল, গ্যাস, কয়লা</li> <li>• বাংলাদেশের খনিজ ও শক্তি সম্পদ</li> <li>• ভারতের খনিজ ও শক্তি সম্পদ</li> <li>• বাংলাদেশ এবং ভারতের খনিজ ও শক্তি সম্পদ উত্তোলন, ব্যবহার, সংরক্ষণ</li> <li>• পরিবেশ সংরক্ষণ ও খনিজ আহরণ</li> </ul> |

**ষষ্ঠ অধ্যায়: শিল্প (১৪ পিরিয়ড)**

| শিখনফল   | বিষয়বস্তু   |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>১. শিল্প গড়ে উঠার নিয়ামকসমূহ ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>২. বিশ্বের প্রধান প্রধান শিল্প উৎপাদন ও বণ্টন ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>৩. বাংলাদেশের প্রধান শিল্প বর্ণনা করতে পারবে।</li> <li>৪. বাংলাদেশে ও ভারতের শিল্পের তুলনামূলক বিবরণ দিতে পারবে।</li> <li>৫. বাংলাদেশের পোশাক শিল্পে নারী কর্মীর অবদান বিশ্লেষণ করতে পারবে।</li> <li>৬. শিল্প স্থাপনের সাথে উন্নয়নের গতিধারার সম্পর্ক বিশ্লেষণ করতে পারবে।</li> <li>৭. বাংলাদেশের শিল্পায়নে সুষ্ঠু ব্যবস্থাপনা ও রাজনৈতিক স্থিতিশীলতার প্রয়োজনীয়তা বিশ্লেষণ করতে পারবে।</li> </ol> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• শিল্প গড়ে উঠার নিয়ামকসমূহ</li> <li>• বিশ্বের প্রধান শিল্প উৎপাদন ও বণ্টন: লৌহ ও ইস্পাত, বস্ত্র, বয়ন শিল্প</li> <li>• বাংলাদেশের প্রধান শিল্প: চিনি, সিমেন্ট, সার, তৈরি পোশাক, ঔষধ</li> <li>• বাংলাদেশে ও ভারতের শিল্পের তুলনা</li> <li>• বাংলাদেশের পোশাক শিল্পে নারী কর্মী</li> <li>• শিল্প স্থাপনের সাথে উন্নয়নের গতিধারার সম্পর্ক</li> <li>• শিল্পায়ন, সুষ্ঠু ব্যবস্থাপনা ও রাজনৈতিক স্থিতিশীলতা</li> </ul> |

**সপ্তম অধ্যায়: পরিবহন ও যোগাযোগ (১৫ পিরিয়ড)**

| শিখনফল  | বিষয়বস্তু   |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>১. বাংলাদেশের অভ্যন্তরীণ পরিবহন ও যোগাযোগ ব্যবস্থা বর্ণনা করতে পারবে।</li> <li>২. বাংলাদেশের পরিবহন ব্যবস্থার ওপর ভৌগোলিক পরিবেশের প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারবে।</li> <li>৩. বাংলাদেশের সড়কের ধরন ও সুবিধা অসুবিধা ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>৪. বাংলাদেশে নৌ ও সমুদ্র বন্দর গড়ে উঠার অনুকূল পরিবেশ ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>৫. বাংলাদেশের উন্নয়নে যোগাযোগ ব্যবস্থার প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারবে।</li> <li>৬. বিশ্বব্যাপি যোগাযোগের ক্ষেত্রে বাংলাদেশের যোগাযোগ ব্যবস্থা বর্ণনা করতে পারবে।</li> </ol> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● বাংলাদেশের পরিবহন ও যোগাযোগ ব্যবস্থা</li> <li>● বাংলাদেশের পরিবহন ব্যবস্থার ওপর ভৌগোলিক পরিবেশের প্রভাব</li> <li>● বাংলাদেশের সড়ক ব্যবস্থা</li> <li>● বাংলাদেশের নৌ ও সমুদ্র বন্দর গড়ে উঠার অনুকূল পরিবেশ</li> <li>● বাংলাদেশের উন্নয়নে যোগাযোগ ব্যবস্থার প্রভাব</li> <li>● বিশ্বব্যাপি বাংলাদেশের যোগাযোগ ব্যবস্থা</li> </ul> |

**অধ্যায়অষ্টম: বাণিজ্য (১৪ পিরিয়ড)**

| শিখনফল   | বিষয়বস্তু   |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>১. বাণিজ্যের প্রকৃতি ও আন্তর্জাতিক বাণিজ্য সংঘটন সম্পর্কে বর্ণনা দিতে পারবে।</li> <li>২. বর্তমান বিশ্বের সর্বোচ্চ রপ্তানিকারক কয়েকটি দেশের রপ্তানী পণ্যের বর্ণনা দিতে পারবে।</li> <li>৩. বাংলাদেশের বাণিজ্যের প্রকৃতি বর্ণনা করতে পারবে।</li> <li>৪. বাংলাদেশের বাণিজ্যের সাথে আমদানী ও রপ্তানিকারক প্রধান কয়েকটি দেশের বাণিজ্য সম্পর্ক ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>৫. বাংলাদেশের বৈদেশিক মুদ্রা অর্জনে অপ্রচলিত পণ্যের ও জনশক্তি রপ্তানির ভূমিকা বিশ্লেষণ করতে পারবে।</li> <li>৬. বাংলাদেশের রপ্তানিযোগ্য পণ্যের উৎপাদন বৃদ্ধির গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>৭. বৈদেশিক বাণিজ্যভূক্ত দেশে বাংলাদেশের বাণিজ্যের সুবিধা অসুবিধা ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>৮. বাংলাদেশের জনশক্তি আমদানীকারক দেশসমূহের জনশক্তি চাহিদার বিবেচ্য বিষয়সমূহ ও তার কারণ ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> </ol> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● বাণিজ্যের প্রকৃতি ও আন্তর্জাতিক বাণিজ্য সংঘটন</li> <li>● বিশ্বের সর্বোচ্চ রপ্তানিকারক দেশ রপ্তানী পণ্য</li> <li>● বাংলাদেশের বাণিজ্যের প্রকৃতি</li> <li>● বাংলাদেশের বাণিজ্য ও আমদানী রপ্তানিকারক দেশ</li> <li>● বাংলাদেশের বৈদেশিক মুদ্রা অর্জনে অপ্রচলিত পণ্য ও জনশক্তি রপ্তানি</li> <li>● বাংলাদেশের রপ্তানিযোগ্য পণ্যের উৎপাদন বৃদ্ধির গুরুত্ব</li> <li>● বৈদেশিক বাণিজ্যভূক্ত দেশে বাংলাদেশের বাণিজ্যের সুবিধা অসুবিধা</li> <li>● বাংলাদেশের জনশক্তি আমদানীকারক দেশসমূহের জনশক্তি চাহিদার বিবেচ্য বিষয়সমূহ</li> </ul> |

নবম অধ্যায়: দূষণ ও দুর্যোগ (১৫ পিরিয়ড)

| শিখনফল  | বিষয়বস্তু   |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>১. মানবসৃষ্ট দূষণসমূহ বর্ণনা করতে পারবে ও দূষণ রোধের উপায় ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>২. পরিবেশ দূষণ ও প্রাকৃতিক দুর্যোগের পারস্পরিক সম্পর্ক ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>৩. বাংলাদেশের পরিবেশ দূষণ প্রতিরোধে পরিবেশ অধিদপ্তরের গৃহীত পদক্ষেপ বর্ণনা করতে পারবে।</li> <li>৪. প্রাকৃতিক দুর্যোগ মোকাবেলায় প্রতিরোধ, প্রস্তুতি, সাড়া দান এবং পুনরুদ্ধারসম্পর্কিত ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে এবং তা ব্যবহারিক জীবনে প্রয়োগ করতে পারবে।</li> <li>৫. উন্নয়নমূলক কর্মকাণ্ডে পরিবেশবান্ধব পরিকল্পনা গ্রহণ ও তার যথাযথ প্রয়োগের গুরুত্ব বিশ্লেষণ করতে পারবে।</li> <li>৬. ব্যবহারিক             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ পারিপার্শ্বিক বিশেষ ভৌগোলিক স্থান পর্যবেক্ষণ করে প্রতিবেদন তৈরি করতে পারবে।</li> </ul> </li> </ol> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● মানবসৃষ্ট দূষণ ও রোধের উপায়</li> <li>● দূষণ ও প্রাকৃতিক দুর্যোগের সম্পর্ক</li> <li>● বাংলাদেশের পরিবেশ অধিদপ্তরের গৃহীত পদক্ষেপ</li> <li>● প্রাকৃতিক দুর্যোগ মোকাবেলা: প্রতিরোধ(Prevention), প্রস্তুতি(Preparedness), সাড়া দান(Response) ও পুনরুদ্ধার(Recovery)- (PPRR)</li> <li>● উন্নয়নমূলক কর্মকাণ্ডে পরিবেশবান্ধব পরিকল্পনার গুরুত্ব</li> <li>● ব্যবহারিক             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ ভৌগোলিক স্থান পর্যবেক্ষণ ও প্রতিবেদন তৈরিকরণ</li> </ul> </li> </ul> |

দশম অধ্যায়: মানচিত্র অভিক্ষেপ(১০ পিরিয়ড)

| শিখনফল  | বিষয়বস্তু   |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>১. মানচিত্র অভিক্ষেপের ধারণা ও প্রকারভেদ বর্ণনা করতে পারবে।</li> <li>২. ব্যবহারিক             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ বিভিন্ন ধরনের মানচিত্র অভিক্ষেপ অংকন করতে পারবে এবং মানচিত্রে সরল বেলন, সরল শাক্তব ও মেরুদেশীয় অভিক্ষেপের প্রয়োগ বর্ণনা করতে পারবে।</li> </ul> </li> <li>৩. জিওগ্রাফিক ইনফরমেশন সিস্টেম (জিআইএস) ও এর প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> </ol> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● মানচিত্র অভিক্ষেপ</li> <li>● ব্যবহারিক             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ মানচিত্র অভিক্ষেপ অংকন ও প্রয়োগ: সরল বেলন, সরল শাক্তব, মেরুদেশীয়</li> </ul> </li> <li>● জিআইএস</li> </ul> |

## ৬. লেখক নির্দেশিকা (সাধারণ)

ভূগোল বিষয়টি একাদশ-দ্বাদশ শ্রেণির মানবিক শাখার জন্য একটি আবশ্যিক বিষয়। বিষয়টির জন্য ২০০ নম্বর বরাদ্দ রাখা হয়েছে। প্রথম পত্রে নম্বর হচ্ছে ১০০ এবং দ্বিতীয় পত্রে নম্বর হচ্ছে ১০০। প্রতি পত্রের জন্য ১৪০ পিরিয়ড বরাদ্দ আছে। প্রতিটি পিরিয়ডের ব্যাপ্তি ৬০মিনিট। ভূগোল বিষয়ের শিক্ষাক্রমে শিখনফল এবং বিষয়বস্তু এমনভাবে প্রণয়ন করা হয়েছে যেন বরাদ্দকৃত ২৮০ পিরিয়ডে (প্রতি পত্রে ১৪০ পিরিয়ড) শিক্ষার্থীরা সবগুলো শিখনফল অর্জন করতে পারে। ভূগোলবিষয়ের শিক্ষাক্রমে শিক্ষার্থীকেন্দ্রিক শিখন শেখানো(Learner centred teaching learning) পদ্ধতি সুপারিশ করা হয়েছে। গতানুগতিক মুখস্থ করার প্রবণতাকে নিরুৎসাহিত করা হয়েছে। 'কী শিখতে হবে' তার পরিবর্তে 'কীভাবে শিখতে হবে' এর প্রতি গুরুত্ব আরোপ করা হয়েছে।

ভূগোলবিষয়ের পাঠ্যপুস্তকটি রচনার সুবিধার্থে লেখকগণকে নিম্নবর্ণিত নির্দেশনাগুলো অনুসরণের অনুরোধ করা হলো।

### ১. প্রাসঙ্গিকতা

- শিক্ষার্থীরা যা শিখবে তার প্রাসঙ্গিকতা যেন তারা অনুধাবন করতে পারে -লেখককে এ বিষয়টি গুরুত্বসহকারে বিবেচনা করতে হবে।
- শিখন বিষয়টি শিক্ষার্থীদের দৈনন্দিন জীবনের অভিজ্ঞতার সাথে সম্পর্কযুক্ত করতে হবে।
- শিক্ষার্থীর চার পাশে সংঘটিত বিভিন্ন ঘটনা উদাহরণ হিসেবে ব্যবহার করতে হবে। এতে শিক্ষার্থী বাস্তব জীবনের সাথে শিক্ষার প্রাসঙ্গিকতা খুঁজে পাবে।

### ২. আকর্ষণ

- শিখন বিষয়টি অবশ্যই আকর্ষণীয় ও আনন্দদায়ক হতে হবে।
- শিখনকে এমনভাবে উপস্থাপন করতে হবে যেন তা শিক্ষার্থীদের মনোযোগ আকর্ষণ করে এবং তাদের মধ্যে উৎসাহ সৃষ্টি করে।

### ৩. যথার্থতা

- পাঠ্যবিষয় লেখার সময় অবশ্যই শিক্ষার্থীদের মানসিক বয়সের (Mental Age) সাথে উপযোগী করে লিখতে হবে।
- বিভিন্ন মানের (Different abilities) শিক্ষার্থীদের শেখার সুযোগের প্রতি লক্ষ রাখতে হবে।
- বিষয়বস্তু সঠিক হতে হবে অর্থাৎ তত্ত্ব, তথ্য, উপাত্ত, চিত্র, উপমা, উদাহরণ নির্ভুল ও সাম্প্রতিক হতে হবে।
- বিষয়বস্তু উপস্থাপনে জাতি, গোষ্ঠী, সংস্কৃতি, বর্ণ ও ধর্মভিত্তিক অনুভূতির বিষয়টি গুরুত্বের সাথে বিবেচনা করতে হবে।

### ৪. উপলব্ধি করার উপযোগিতা

- শিখন বিষয়গুলো সহজভাবে চলতি ভাষায় বোধগম্য করে তুলতে হবে।
- শিক্ষার্থীর বয়স উপযোগী সহজ ও সরল ভাষা ব্যবহার করতে হবে।
- শিখন বিষয়গুলো অবশ্যই যুক্তিসংগত ও ক্রমধারায় বিভিন্ন অনুচ্ছেদে বিভক্ত হবে। এক্ষেত্রে শিখনফলের চাহিদাকে গুরুত্বসহকারে বিবেচনা করতে হবে।

### ৫. শিক্ষাক্রম ছক

- এই ছকে অধ্যায়ের জন্য বরাদ্দকৃত পিরিয়ড সংখ্যা, শিখনফল ও বিষয়বস্তু দেওয়া আছে। ব্যবহারিক কাজ সংশ্লিষ্ট প্রতিটি শিখনফলের উপরে ব্যবহারিক কথাটি লেখা আছে।
- শিক্ষার্থীদের পূর্বপাঠ/অভিজ্ঞতা এবং চেনাজানা/জীবন ঘনিষ্ঠ উদাহরণ/ছবি দিয়ে ৩-৫ বাক্যের মধ্যে একটি ভূমিকা দিয়ে মূল পাঠের লেখা শুরু করতে হবে। শিক্ষার্থীদের পূর্ব অভিজ্ঞতা/বিষয়বস্তু সংশ্লিষ্ট প্রশ্নের মাধ্যমে লেখা শুরু করা বাঞ্ছনীয়।

- শিক্ষাক্রম ছকের প্রতিটি অধ্যায়ে বুদ্ধিবৃত্তীয় (অনুসন্ধানমূলক/পরীক্ষণসহ), মনোপেশিজ ও আবেগীয় ক্ষেত্রের শিখনফল পর্যায়ক্রমে উল্লেখ করা হয়েছে। তবে বুদ্ধিবৃত্তীয় বিষয়বস্তু উপস্থাপনার সময় লেখককে এর সাথে সংশ্লিষ্ট মনোপেশিজ ও আবেগীয় শিখনফলকে সমন্বিত করে লিখতে হবে।
- প্রতিটি অধ্যায়ের জন্য বরাদ্দকৃত মোট পিরিয়ডের ৩০ শতাংশ সময় শিক্ষার্থীদের শ্রেণি কর্মকাণ্ডের (অনুসন্ধানমূলক/পরীক্ষণ/ব্যবহারিক কাজ ইত্যাদি) জন্য বরাদ্দ থাকবে। সংশ্লিষ্ট শিখনকার্যক্রম চলাকালীন অনুসন্ধানমূলক/পরীক্ষণ/ব্যবহারিক কাজ সম্পন্ন হবে। অনুসন্ধানমূলক/পরীক্ষণ/ব্যবহারিক কাজসহশিক্ষার্থীর হাতে কলমে বিভিন্ন কর্মকাণ্ডকে বক্স আকারে পাঠ্যপুস্তকে সন্নিবেশিত করতে হবে।
- পরীক্ষণ/ব্যবহারিক কাজ করার জন্য কোনো পৃথক ব্যবহারিক বই থাকবে না। কাজেই পরীক্ষণ/ব্যবহারিক কাজটি যথাযথভাবে সম্পন্ন করার জন্য সংশ্লিষ্ট বিষয়বস্তুর সাথেই পরীক্ষণ/ব্যবহারিক সংক্রান্ত প্রয়োজনীয় নির্দেশনা দিতে হবে। এ ক্ষেত্রে পরীক্ষণ/ব্যবহারিক কাজটির কর্মপদ্ধতি, প্রক্রিয়া, উপকরণ ইত্যাদি সম্পর্কে স্পষ্ট নির্দেশনা থাকবে। পরীক্ষণ/ব্যবহারিক/অনুসন্ধানমূলক কাজটি যাতে সহজলভ্য উপকরণের সাহায্যে এবং স্থানীয়ভাবে সম্পন্ন করা তার দিকে লক্ষ রাখতে হবে। পরীক্ষণ/ব্যবহারিক/অনুসন্ধানমূলক কাজের পিরিয়ড সংখ্যা বক্সে উল্লেখ করতে হবে।
- প্রতিটি অধ্যায়ের প্রথম পৃষ্ঠার ডান পাশে বিষয় সংশ্লিষ্ট প্রধান শব্দ (**Key word**) উল্লেখ করতে হবে।
- পাঠ বিবেচনা করে পাঠ্যপুস্তক লিখতে হবে। অধ্যায়ে উল্লেখিত পিরিয়ড সংখ্যাকে পাঠ সংখ্যা বিবেচনা করতে হবে। প্রতিটি অধ্যায়ে পিরিয়ডের সংখ্যা এবং অধ্যায়ে তাত্ত্বিক/হাতে কলমে/ব্যবহারিক/অনুসন্ধানমূলক কাজের জন্য প্রয়োজনীয় পিরিয়ড বিবেচনা করে অধ্যায়ের পৃষ্ঠা সংখ্যা নির্ধারণ করতে হবে।
- প্রতিটি পাঠকে চিত্র, গ্রাফ, ডাটা, গাণিতিক ব্যাখ্যা ইত্যাদি দিয়ে এমনভাবে বিন্যস্ত করতে হবে যেন শিক্ষার্থীরা সৃজনশীল, সৃষ্টিশীল এবং চিন্তন ক্ষমতা বৃদ্ধির সুযোগ পায়।
- পাঠের বিভিন্ন অংশে প্রশ্ন/ক্রিয়াকর্ম/হাতে কলমে কাজ (**Activities**) থাকবে যেগুলো অনুশীলনের মাধ্যমে শিখনফল অর্জন নিশ্চিত হবে। ক্রিয়াকর্মসমূহ হতে পারে যেমন প্রতিবেদন তৈরি, সার সংক্ষেপ রচনা, পোস্টার তৈরি করা, ড্রইং, সমস্যা সমাধান, হাতে কলমে পরীক্ষণ, দলগত আলোচনা, বিতর্ক ইত্যাদি। হাতে কলমে কাজসহ শিক্ষার্থীর বিভিন্ন কর্মকাণ্ডকে বক্স আকারে সন্নিবেশিত করতে হবে। প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে কাজের নির্দেশনাও এতে থাকবে। পরীক্ষণ/অনুসন্ধানমূলক কাজের পিরিয়ড সংখ্যা প্রদানকৃত বক্সে উল্লেখ করতে হবে। পরীক্ষণ/অনুসন্ধানমূলক কাজসমূহে সহজলভ্য এবং স্থানীয়ভাবে করা যায় এমন উপকরণের ব্যবহারকে প্রাধান্য দিতে হবে।
- বিষয়বস্তুর বিন্যাস ও উপস্থাপনা এমনভাবে করতে হবে যাতে শিক্ষার্থীরা আবেগীয় ক্ষেত্রের (**Affective Domain**) শিখনফল অর্জন করতে পারে।
- উদাহরণ, ছবি ইত্যাদির ক্ষেত্রে জেভার সমতা বজায় রাখতে হবে।
- গতানুগতিক ধারায় মুখস্থ করে পরীক্ষায় প্রস্তুতি নেওয়ার বর্তমান প্রবণতাকে সম্পূর্ণরূপে পরিহার করার লক্ষ্যে বইতে সরাসরি তৈরি করে দেওয়া, ছকে পার্থক্য লিখে দেওয়া কিংবা কোনো প্রশ্নের উত্তর সাজিয়ে দেওয়া যাবে না। সংজ্ঞা মুখস্থ করার পরিবর্তে উপমা-উদাহরণের মাধ্যমে ধারণা অর্জনের ব্যবস্থা থাকতে হবে।
- প্রতিটি অধ্যায় শেষে **Key Word** ভিত্তিক একটি সার সংক্ষেপ (**Recapitulations**) থাকবে।



- প্রতিটি অধ্যায় শেষে চারপাতার মধ্যে কিছু অনুশীলনমূলক কার্যক্রম দিতে হবে। অনুশীলনমূলক কার্যক্রমের উদ্দেশ্য চর্চার মাধ্যমে শিখনফলকে সুদৃঢ়করণ (Reinforcement)।

#### লেখক নির্দেশিকা (বিশেষ):

- প্রতিটি অধ্যায়ের প্রথমে শিখনফল উল্লেখ করতে হবে।
- প্রতিটি অধ্যায়ের বিন্যাস বিষয়বস্তুর ক্রমধারায় লিখতে হবে।
- প্রতি অধ্যায়ের শেষে অনুশীলনীর আকারে কিছু উদ্দেশ্যমূলক প্রশ্ন, কাজ ও নমুনা স্বরূপ কিছু সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে।
- দ্বিতীয় পত্রে অষ্টম অধ্যায়ে নৌ ও সমুদ্র বন্দর গড়ে উঠার অনুকূল পরিবেশ বর্ণনায় অবশ্যই পশ্চাৎভূমির পরিচিত উল্লেখ করতে হবে।
- বাংলাদেশের উন্নয়নে যোগাযোগ ব্যবস্থার প্রভাব বিশ্লেষণের ক্ষেত্রে বৃহৎ সড়ক ও রেলসেতু নির্মাণের ফলে বিশেষ সুবিধাগুলো উল্লেখ করতে হবে।
- প্রকৃতিকে শাসন করলে তার ফলাফল কী দাড়াই তা নদী শাসন বর্ণনাকালে উদাহরণসহ উল্লেখ করতে হবে।
- ভূগোল বিষয়ের শিখনফলকে সহজে বোধগম্য করে তুলতে পাঠ্য বইয়ে বিষয়বস্তু সংশ্লিষ্ট পর্যাপ্ত মানচিত্র, চিত্র, ছবি, সারণি ইত্যাদি সন্নিবেশ করতে হবে।

#### ৬. পাঠ্যবইয়ের কাঠামো

- প্রথম ও দ্বিতীয় উভয় পত্রের জন্য দু'টি পৃথক পুস্তক হবে
- প্রতিটি পুস্তকে পৃষ্ঠা সংখ্যা হবে ২৫০, তবে ১০% হ্রাস বা ১০% বৃদ্ধি হতে পারে
- ফন্ট সাইজ ১৩ পয়েন্ট হতে হবে
- লাইন স্পেস ১.৫ হবে
- পাণ্ডুলিপির সাইজ ১/৮ ডিসি (২০"-৩০")/(২২"-৩২") হবে
- কনটেন্ট এরিয়া হবে (৮.৫"-৫.৭৫") বা (৯.৫"- ৬.২৫")

ভূগোল (ব্যবহারিক) অধ্যায় ভিত্তিক বিষয়ের তালিকা (১ম ও ২য় পত্র)

| প্রথম পত্র    |                                  |   |
|---------------|----------------------------------|---|
| ক্রম          | অধ্যায়ের নাম                    | ব্যবহারিক   |
| ১             | পৃথিবীর গঠন                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>সমোন্নতি রেখা হতে ভূমির বন্ধুরতা প্রদর্শন</li> </ul>   |
| ২             | জলবায়ু অঞ্চল ও জলবায়ু পরিবর্তন | <ul style="list-style-type: none"> <li>স্থানীয়ভাবে বৃষ্টিপাত, তাপমাত্রা, আর্দ্রতা এবং বায়ুপ্রবাহ মেপে আবহাওয়া ও জলবায়ুর প্রকৃতি সম্পর্কে মতামত</li> <li>স্থানিক তাপমাত্রা ও বৃষ্টিপাত উপাত্তের সাহায্যে সমতাপ রেখা ও সমবর্ষণ রেখা অংকন করতে পারবে এবং সমতাপ ও সমবর্ষণ মানচিত্র বিশ্লেষণ করে যে কোন অঞ্চলের তাপমাত্রা এবং বৃষ্টিপাতের প্রকৃতি</li> <li>বৃষ্টিপাত উপাত্ত ব্যবহার করে রেখাচিত্র অংকন করতে পারবে। বাংলাদেশের ঋতু বা মাসভিত্তিক বৃষ্টিপাতের পরিমাণ বিশ্লেষণ</li> </ul> |
| ৩             | বারিমণ্ডল                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>বিভিন্ন মহাসাগরের আয়তন পাইচিত্রের সাহায্যে প্রদর্শন</li> </ul>  |
| ৪             | ব্যবহারিক মানচিত্র ও স্কেল       | <ul style="list-style-type: none"> <li>সরল স্কেল ও কর্ণীয় স্কেল অঙ্কন করতে পারবে এবং এদের ব্যবহার বর্ণনা</li> <li>মানচিত্র সংকোচন ও সম্প্রসারণ করে অংকন</li> </ul>   |
| দ্বিতীয় পত্র |                                  |   |
| ক্রম          | অধ্যায়ের নাম                    | ব্যবহারিক   |
| ১             | মানবভূগোল                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>দেশ ও মহাদেশভিত্তিক মানচিত্র অংকন এবং বাংলাদেশের প্রশাসনিক অঞ্চল প্রদর্শন</li> </ul>   |
| ২             | জনসংখ্যা                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>বয়ঃ পিরামিড অংকন ও বিশ্লেষণ</li> <li>মানচিত্রে জনসংখ্যার বন্টন প্রদর্শন</li> </ul>  |
| ৩             | বসতি                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>বাংলাদেশের প্রধান নগরসমূহ বর্গ ও বৃত্ত পদ্ধতিতে মানচিত্রে প্রদর্শন এবং নগরসমূহে জনসংখ্যার ভিন্নতা বর্ণনাকরণ</li> </ul>   |
| ৪             | কৃষি                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>স্তম্ভলেখ চিত্রের মাধ্যমে কৃষি উৎপাদন প্রদর্শন করতে পারবে এবং উৎপাদনের প্রকৃতি ব্যাখ্যা</li> </ul>   |
| ৫             | দূষণ ও দুর্যোগ                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>পারিপার্শ্বিক বিশেষ ভৌগোলিক স্থান পর্যবেক্ষণ করে প্রতিবেদন তৈরি</li> </ul>   |
| ৬             | মানচিত্র অভিক্ষেপ                | <ul style="list-style-type: none"> <li>মানচিত্র অভিক্ষেপ অংকন ও প্রয়োগ: সরল বেলন, সরল শাক্বব, মেরুদেশীয়</li> </ul>  |