

# জাতীয় শিক্ষাক্রম

## ২০১২

### জীববিজ্ঞান

#### একাদশ ও দ্বাদশ শ্রেণি



---

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড

## ১. সূচনা

১.১ যেকোন কার্যক্রমের সফলতা নির্ভর করে এর সুষ্ঠু পরিকল্পনার উপর। শিক্ষা কার্যক্রমের এরপ 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 প্রয়োজন করতে হয়।

## ২. শিক্ষাক্রম উন্নয়নের মৌলিকতা

২.১ মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক স্তরের শিক্ষাক্রম ১৯৯৫ সালে পরিমার্জন, নবায়ন ও উন্নয়নের কাজ সম্পন্ন হয়। ঘষ্ট 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 সূজনশীল ও উত্তোলনী 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 প্রবেশদ্বারা (‘gateway to life’) হিসাবে চিহ্নিত করা হয়েছে। এর অর্থ কর্মজীবনে প্রবেশের প্রয়োজনীয় যোগ্যতা মাধ্যমিক শিক্ষার মাধ্যমে অর্জন। এ যোগ্যতা অর্জনের জন্য প্রতিবেদনে শিখনের চারটি স্তুত (Pillar) চিহ্নিত করা হয়েছে। শিখনের এ স্তুতসমূহ 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 স্তুত বাস্তবায়নের মাধ্যমে একবিংশ শতাব্দীর উপযোগী জনশক্তি সৃষ্টির জন্য প্রয়োজন সে অনুসারে শিক্ষাক্রম পরিমার্জন, নবায়ন ও উন্নয়ন।

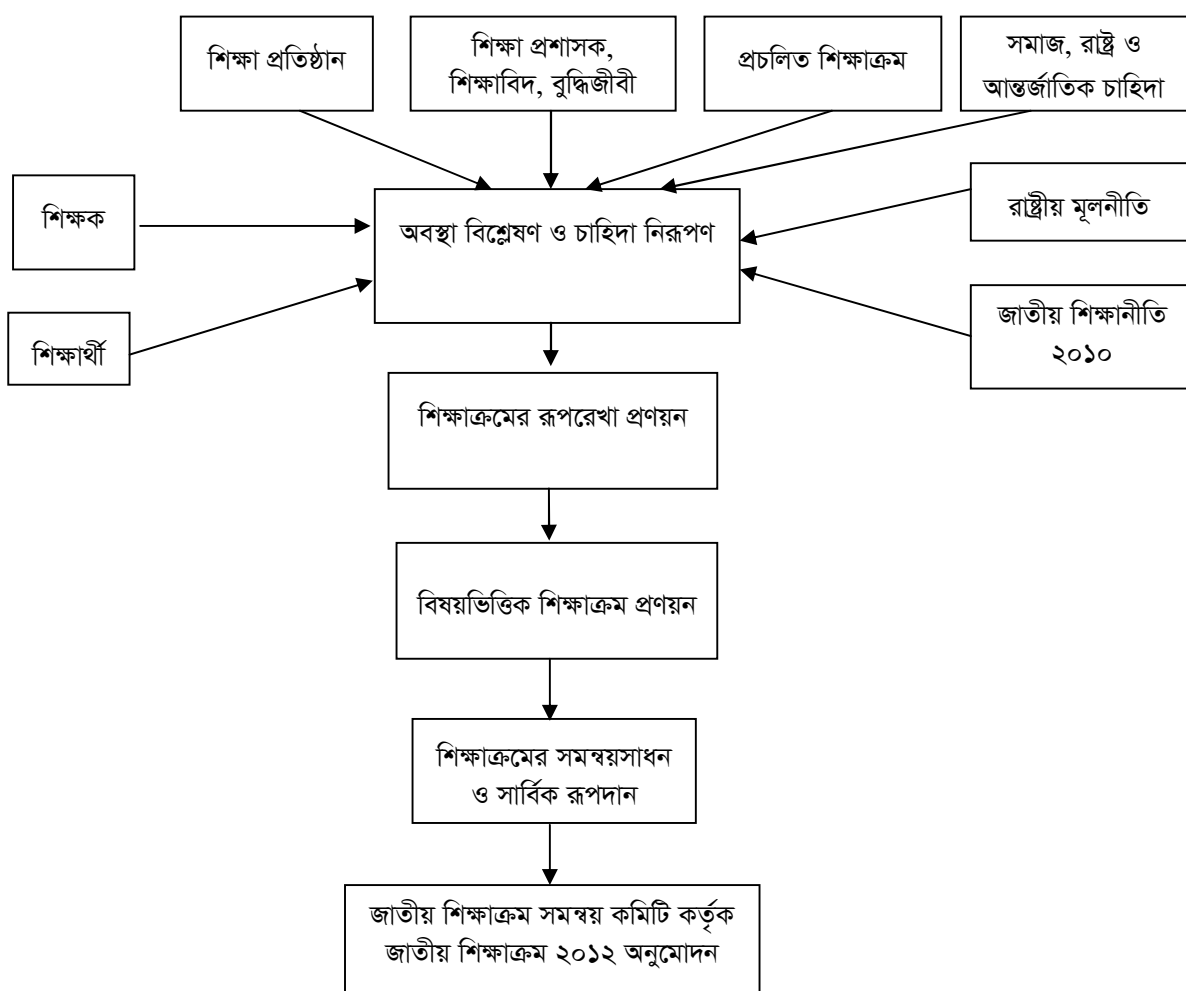
### ৩. শিক্ষাক্রম উন্নয়নে অনুসৃত মডেল

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 প্রাণ্তিক শিখনফল নির্ধারণ করা হয়। প্রাণ্তিক শিখনফলকে শ্রেণিভিত্তিক শিখনফলে বিভাজন করা হয়েছে। শ্রেণিভিত্তিক শিখনফলকে বুদ্ধিবৃত্তীয়, আবেগীয় ও মনোপেশিজ- এ তিনি 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 বিশেষজ্ঞদ, এনসিটিবি-এর শিক্ষাক্রম শাখার কর্মকর্তাবৃন্দ এবং নির্বাচিত জাতীয় পর্যায়ের 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

এসই-এসডিপির শিক্ষাক্রম বিশেষজ্ঞবন্দ 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

এসই-এসডিপির 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 ভিত তৈরি করা হয়। জাতীয় শিক্ষানীতির ভিত্তিতেই প্রচলিত সকল ধারার (সাধারণ, মন্ত্রাসা, ইংরেজি) শিক্ষাকে নির্দিষ্ট পর্যায় পর্যন্ত সমন্বিত ও একযুক্তি 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 (অস্ট্রেলিয়া), যুক্তরাজ্য (অস্ট্রেলিয়া) এবং কানাডার (অস্ট্রেলিয়া) 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 নিয়মাধ্যমিক, মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক পর্যায়ের শিক্ষাক্রম (২০১২), শিক্ষক প্রশিক্ষণ শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তকে জেন্ডার সংবেদনশীলতা পর্যালোচনা শীর্ষক প্রতিবেদন (২০১১), জলবায়ু পরিবর্তন ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা, তামাক নিয়ন্ত্রণ, UNICEF (২০০৯) পরিচালিত ‘জীবন দক্ষতাভিত্তিক শিক্ষা’।

তাহাড়া 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।

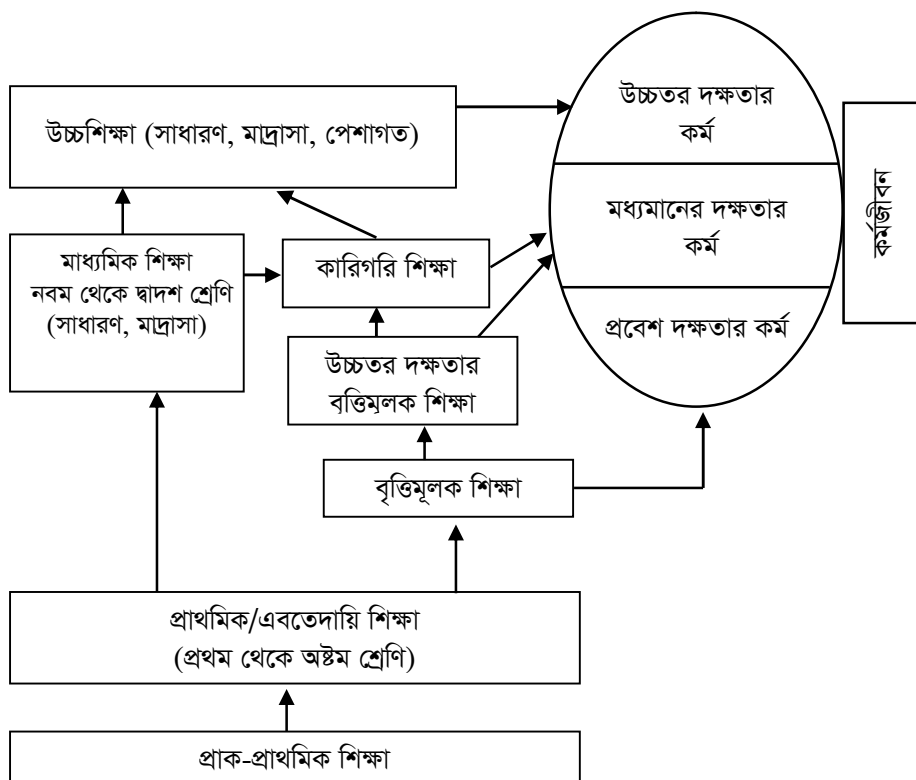
### ৪.২ শিক্ষাক্রমের রূপরেখা প্রণয়ন

অবস্থার বিশ্লেষণ থেকে লক্ষ অভিভ্যন্তা ও ফলাফলের ভিত্তিতে এসই-এসডিপির শিক্ষাক্রম বিশেষজ্ঞবন্দ 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 কর্মসূচী করার উপর গুরুত্ব আরোপ
- আধুনিক প্রযুক্তি ব্যবহারের মোগ্যতা অর্জনের সুযোগ সৃষ্টি
- তাত্ত্বিক জ্ঞানের সাথে বাস্তবমূখ্যী ও প্রয়োগমূখ্যী 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 ৮বছর 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, কেউরা 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 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 সমষ্টি কমিটি কর্তৃক অনুমোদিত হয়।

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

#### ৪.৩ বিষয়ভিত্তিক শিক্ষাক্রম উন্নয়ন

শিক্ষাক্রমের রূপরেখার ভিত্তিতে প্রতিটি বিষয়ের শিক্ষাক্রম উন্নয়নের জন্য জাতীয় পর্যায়ের 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 এসই-এসডিপির 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) প্রাণ্তিক শিখনফল (বিষয়ভিত্তিক উদ্দেশ্যাবলি অর্জন উপযোগী নির্ধারিত স্তর শেষে অর্জনযোগ্য শিখনফল।) ছক ১ এ প্রাণ্তিক শিখনফলের শ্রেণিভিত্তিক বিভাজন এবং ছক ২ এ শ্রেণিভিত্তিক শিখনফল, অধ্যায় ও পিরিয়াড সংখ্যা, অধ্যায়ভিত্তিক বিষয়বস্তু, শিখন-শেখানো নির্দেশনা, মূল্যায়ন নির্দেশনা ও পাঠ্যপুস্তক প্রয়োজন নির্দেশনা। যেহেতু নবম-দশম শ্রেণি ও একাদশ-দ্বাদশ শ্রেণি অবিচ্ছেদ্য শ্রেণি, সেহেতু এ দুটি পর্যায়ের 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 পরিমার্শকের 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 পূর্ণসং 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।

#### ৪.৪ শিক্ষাক্রম উন্নয়নে বিভিন্ন পর্যায়ের কার্যক্রম

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





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

বিষয়ের ধরন	বিষয়	পরীক্ষার নম্বর	সময়বর্ণন (ক্লাস পিরিয়ড)		
			সাংগৃহিক	সাময়িক	বার্ষিক
আবশ্যিক	১. বাংলা	২০০	৫	৮০	১৬০
	২. ইংরেজি	২০০	৫	৮০	১৬০
	৩. গণিত	১০০	৮	৬৪	১২৮
	৪. ধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা (ইসলাম ও নৈতিক শিক্ষা/ হিন্দুধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা/ 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 খেলাধূলা	১০০	২	৩২	৬৪
	মোট	৮০০	২১	৩৩৬	৬৭২
<b>শাখাভিত্তিক বিষয়</b>					
বিজ্ঞান শাখার জন্য আবশ্যিক 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 ঐচ্ছিক বিষয় (একটি নেওয়া যাবে)	১২.জীববিজ্ঞান/উচ্চতর গণিত/ ক্ষুদ্র নৃগোষ্ঠীর ভাষা ও সংস্কৃতি/কৃষিশিক্ষা/গার্হস্থ্যবিজ্ঞান/ভূগোল ও পরিবেশ/চারু ও কারুকলা/সংগীত/বেসিক ট্রেড/শারীরিক শিক্ষা ও ক্রীড়া*	১০০	৩	৫৪	১০৮
	সর্বমোট	১৩০০	৩৬	৬০৬	১২১২
ব্যবসায় শিক্ষা শাখার জন্য আবশ্যিক বিষয়	৮. ব্যবসায় উদ্যোগ	১০০	৩	৫৪	১০৮
	৯. হিসাববিজ্ঞান	১০০	৩	৫৪	১০৮
	১০.ফিল্যাঙ্স ও ব্যাংকিং	১০০	৩	৫৪	১০৮
	১১.বিজ্ঞান	১০০	৩	৫৪	১০৮
ব্যবসায় শিক্ষা শাখার ঐচ্ছিক বিষয় (একটি নেওয়া যাবে)	১২.ভূগোল ও পরিবেশ/ বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয়/ কৃষিশিক্ষা/গার্হস্থ্যবিজ্ঞান/ ক্ষুদ্র নৃগোষ্ঠীর ভাষা ও সংস্কৃতি/চারু ও কারুকলা/ সংগীত/বেসিক ট্রেড	১০০	৩	৫৪	১০৮
	সর্বমোট	১৩০০	৩৬	৬০৬	১২১২
মানবিক শাখার জন্য আবশ্যিক 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 ঐচ্ছিক বিষয় (একটি নেয়া যাবে)	১২.অর্থনীতি/পৌরনীতি ও নাগরিকতা/চারু ও কারুকলা/কৃষিশিক্ষা/গার্হস্থ্যবিজ্ঞান/ক্ষুদ্র নৃগোষ্ঠীর ভাষা ও সংস্কৃতি/ আরবি/সংস্কৃত/পালি/ সংগীত/বেসিক ট্রেড /শারীরিক শিক্ষা ও ক্রীড়া*	১০০	৩	৫৪	১০৮
	সর্বমোট	১৩০০	৩৬	৬০৬	১২১২

#### 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 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

৪. শাখাভিত্তিক বিষয়সমূহ নিম্নরূপ -

শাখা	শাখাভিত্তিক আবশ্যিক বিষয়	শাখাভিত্তিক ঐচ্ছিক বিষয় (একটি নেওয়া যাবে)
বিজ্ঞান	৪. পদার্থবিজ্ঞান ৫. রসায়ন 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 বিকেসপির শিক্ষার্থীদের জন্য
মানবিক	যেকোনো তিনটি বিষয় : ৪. ইতিহাস অথবা ইসলামের ইতিহাস ও সংস্কৃতি ৫. পৌরনীতি ও সুশাসন ৬. অর্থনীতি ৭. সমাজবিজ্ঞান অথবা সমাজকর্ম ৮. ভূগোল 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, (ঝ) মনোবিজ্ঞান, (ট) পরিসংখ্যান, (ঠ) ন-বিজ্ঞান (নতুন শিক্ষাক্রম প্রশংসন সাপেক্ষে) (ড) কৃষিশিক্ষা (চ) গার্হস্থ্য অর্থনীতি (পুরাতন শিক্ষাক্রম), (গ) 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), (ন) উচ্চতর গণিত, (প) *ক্রীড়া (পুরাতন শিক্ষাক্রম) শুধু বিকেসপির শিক্ষার্থীদের জন্য
ব্যবসায় শিক্ষা	৪. ব্যবসায় সংগঠন ও ব্যবস্থাপনা ৫. হিসাববিজ্ঞান ৬. ফিল্যাস, ব্যাংকিং ও বিমা অথবা উৎপাদন ব্যবস্থাপনা ও বিপণন	৭. (ক) ফিল্যাস, 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 ৫. ইসলামের ইতিহাস ও সংস্কৃতি ৬. আরবি (পুরাতন শিক্ষাক্রম)	৭. (ক) সমাজবিজ্ঞান, (খ) সমাজকর্ম, (গ) কৃষিশিক্ষা, (ঘ) গার্হস্থ্যবিজ্ঞান (পুরাতন শিক্ষাক্রম), (ঙ) মনোবিজ্ঞান, (চ) যুক্তিবিদ্যা, (ঘ) ভূগোল, (জ) অর্থনীতি
গার্হস্থ্য অর্থনীতি	৪. সাধারণ বিজ্ঞান এবং খাদ্য ও পুষ্টি বিজ্ঞান ৫. ব্যবহারিক শিল্পকলা এবং বস্ত্র ও পোষাক শিল্প ৬. গৃহ ব্যবস্থাপনা ও শিশুবর্ধণ এবং পারিবারিক সমর্পক (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 (ঝ) ইসলাম শিক্ষা
সংগীত	৪. লঘু সংগীত (পুরাতন শিক্ষাক্রম) ৫. উচ্চাঙ্গ সংগীত (পুরাতন শিক্ষাক্রম) 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 বিষয়ে দুটির মধ্যে যেকোনো একটি আবশ্যিক অথবা ঐচ্ছিক হিসাবে নেওয়া যাবে। তেমনিভাবে সমাজবিজ্ঞান ও সমাজকর্ম বিষয়ে 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 সাংগীক পরিয়ড ৫টি।
- তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিষয়ের সাংগীক পরিয়ড ৩টি।
- প্রতিটি পরিয়ডের 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 তাঁরীয় ও ব্যবহারিক সমর্পিতভাবে চলবে। অর্থাৎ তাঁরীয় 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।





## ৮. শিখন মতবাদ

৮.১ শিক্ষা বিজ্ঞানের অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ বিষয় শিখন মতবাদ। দীর্ঘদিন ধরে থর্নডাইকের ‘প্রচেষ্টা ও ভুল সংশোধন’ মতবাদ (Trial and Error Theory of Thorndike); পেভলভের উদ্বীপক ও প্রতিক্রিয়াভিত্তিক সাপেক্ষ প্রতিরোধ মতবাদ (Conditioned Reflex Theory of Pavlov); কোহেলোর 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 সংঘালনের 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 অত্যাবশ্যক। 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 কিছুর সম্মুখীন হলে সে এটাকে তার পূর্বলক্ষ জ্ঞান ও অভিজ্ঞতার আলোকে যাচাই করে গ্রহণ করে। এভাবেই ব্যক্তি নতুন ধারণা বা জ্ঞান অর্জন করে। যাচাইয়ে নতুন বিষয়কে অবাস্তর 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 উপর্যুক্ত 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 কর্মপথা 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 সত্ত্বিয় 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 বিশেষ কর্মের 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 সত্ত্বিয় 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 অপারণ 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 উদ্বীপক ও প্রেরণা সৃষ্টিকারী। ‘কেন’, ‘কিভাবে’, ‘কারণ কী’, ‘ব্যাখ্যা কর’, ‘বিশ্লেষণ কর’, ‘তুলনা কর’ ইত্যাদি দ্বারা প্রশ্ন করা হলে চিন্তা করে উত্তর দেওয়া 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 প্রশ্নেভরের 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 শিখতে 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 শুধু জ্ঞান-দক্ষতাই বৃদ্ধি পায় না, সাথে সাথে বেশ কিছু মানবিক গুণাবলির বিকাশ ঘটে। কথা শোনার ও কথা বলার শৃঙ্খলা অনুসরণ, পরমত সহিষ্ণুতা, নেতৃত্ব, সমরোত্তা 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 অতর 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 খজন থেকে ৮জন হলে ভাল, তবে ১০জনের বেশি হওয়া বাস্তু নয়। প্রত্যেক দলের একটি করে নাম থাকলে সুবিধা হয়। ফল, ফুল, পাখি 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 চারপার্শে বসবে। এরপর আসবাবপত্র না থাকলে পাকা মেঝেতে মাদুরেও গোল হয়ে বসতে পারে। নতুবা প্রথম বেঞ্চের শিক্ষার্থীরা ঘুরে দ্বিতীয় বেঞ্চের মুখোমুখি বসবে, এভাবে তৃতীয় বেঞ্চে ঘুরে চতুর্থ বেঞ্চের মুখোমুখি। এক্ষেত্রে প্রতি দলের শিক্ষার্থীদেরকে পর পর দু'বেঞ্চে বসতে হবে। শিক্ষক দলগত কাজ বুবিয়ে 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 বুবিয়ে 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 ভদ্রতাবে 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 নির্দেশনাসূরে 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 জ্ঞানার বিষয় দলগত আলোচনার বিষয় হয় না। তাতে অনুসন্ধান বা চিন্তা উদ্দীপক কিছু থাকে না।

### ৯.১.৪ দলগত কাজের কয়েকটি উদাহরণ

- ক. বাংলাদেশ থেকে বিভিন্ন প্রজাতির পাখি ক্রমাগত বিলুপ্ত হওয়ার কারণ ও তাদের রক্ষার উপায় অনুসন্ধান।
- খ. ধার্মের নিরক্ষর মানুষকে স্বাস্থ্য সচেতন করার ক্ষেত্রে শিক্ষার্থীদের করণীয় নির্ধারণ।
- গ. পরীক্ষণের মাধ্যমে বিভিন্ন প্রকার মাটির বৈশিষ্ট্য চিহ্নিতকরণ।
- ঘ. বাংলাদেশের শিশুদের অধিকার রক্ষায় সরকার, সমাজ ও অভিভাবকের করণীয় নির্ধারণ।
- ঙ. 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। সমর্পয়ায়ের 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-আন্তি 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 প্রতিক্রিয়া 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 ঘটার বিষয়টি পরিক্ষার করা যায়। প্রজেক্টের বা মাল্টিমিডিয়া না থাকলে চার্টের মাধ্যমে দেখানো যায়। ক্ষেত্র বিশেষে শিক্ষার্থীদেরকে শ্রেণিকক্ষের বাইরে নিয়ে বাস্তব ঘটনা প্রত্যক্ষভাবে দেখিয়ে শিক্ষা লাভে সহায়তা করা যায়। যেমন- ভূমিক্ষয়ের কারণগুলো প্রত্যক্ষ দেখানো যায়। সম্ভব হলে ঐতিহাসিক স্থানে নিয়ে বিভিন্ন নির্দেশন 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 অনুসন্ধিস্বাক্ষর করা যায়। 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 নিয়মতাত্ত্বিক পদ্ধতিতে শিক্ষা লাভ করে থাকে। এ পদ্ধতিতে শিক্ষার্থী কোনো বিষয় বা ঘটনা বা সমস্যার কারণ, ফলাফল, প্রতিক্রিয়া ইত্যাদি উদ্ঘাটন করে। নথিপত্র পর্যালোচনা, পরিদর্শন, পর্যবেক্ষণ, সাক্ষাত্কার 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 কৌটনাশক 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 বহুবিধি। 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 নিরপেক্ষ 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।



## শিক্ষাক্রম উন্নয়নে সংশ্লিষ্ট কমিটি

### ১. জাতীয় শিক্ষাক্রম সমন্বয় কমিটি

ক্রমিক	নাম ও পদবি	কমিটিতে পদবি
১.	ড. কামাল আবদুল নাসের চৌধুরী সচিব, শিক্ষা মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।	সভাপতি
২.	উপাচার্য, জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।	সদস্য
৩.	ড. কাজী খলীকুজ্জামান আহমদ চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ উন্নয়ন পরিষদ ও সভাপতি, বাংলাদেশ অর্থনীতি সমিতি।	সদস্য
৪.	যুগ্ম-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 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 বিভাগীয় প্রধান, কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ, শাহজালাল বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, সিলেট।	সদস্য
১৫.	ড. মোঃ ছিদ্রকুর রহমান প্রাক্তন অধ্যাপক ও পরিচালক, শিক্ষা ও গবেষণা ইনসিটিউট ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।	সদস্য
১৬.	অধ্যাপক ড. মোঃ আখতারুজ্জামান ইসলামের ইতিহাস ও সংস্কৃতি বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।	সদস্য
১৭.	অধ্যাপক শাহীন মাহবুবা কবীর 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 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 বুগুরুল প্রধান সম্পাদক, বৈশ্বার্থ্য 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 আরু সায়েদ পরিচালক, বিশ্বসাহিত্য কেন্দ্র, ঢাকা।	সদস্য

১৩.	ড. মোঃ ছিদ্রিকুর রহমান পরামর্শক, এসইএসডিপি, মাধ্যমিক ও উচ্চশিক্ষা অধিদপ্তর, ঢাকা।	সদস্য
১৪.	অধ্যাপক কফিল উদ্দীন আহমেদ পরামর্শক, প্রাথমিক শিক্ষাক্রম উইং, এনসিটিবি, ঢাকা।	সদস্য
১৫.	প্রফেসর মুহাম্মদ আলী প্রাক্তন সদস্য, শিক্ষাক্রম, এনসিটিবি, ঢাকা। (বাসা-'সঞ্চক'-মেভিস ৮ম তলা (পশ্চিম), ৬/৯, ব্লক-সি, লালমাটিয়া, ঢাকা-১২০৭।	সদস্য
১৬.	উইল, চারুকলা অনুষদ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।	সদস্য
১৭.	প্রফেসর সালমা আখতার 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 বিতরণ নিয়ন্ত্রক, জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, ঢাকা।	সদস্য-সচিব

### ৩. টেকনিক্যাল কমিটি

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

## ৮. ভেটিং কমিটি

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

#### ৫. শিক্ষাক্রম উন্নয়ন কমিটি

ক্রম	নাম ও পদবী	কমিটিতে পদবী
১	প্রফেসর মো. এমদাবুল হক উত্তিদ বিজ্ঞান বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।	আহবায়ক
২	প্রফেসর ড. নিয়ামুল নাসের প্রাণিবিদ্যা বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।	সদস্য
৩	প্রফেসর এস.এম. হায়দার বাসা ৩৫, রোড ৯, সেক্টর ০৪, উত্তরা, ঢাকা।	সদস্য
৪	জনাব মুয়াদ মুস্তারিক প্রভাষক, রূপনগর মডেল স্কুল এন্ড কলেজ, মিরপুর, ঢাকা।	সদস্য
৫	জনাব সাহানা আহমেদ বিশেষজ্ঞ, এনসিটিবি, ঢাকা।	সদস্য
৬	জনাব ঝুমী জেসমিন কারিকুলাম বিশেষজ্ঞ, এসইএসডিপি, এনসিটিবি, ঢাকা।	সমন্বয়কারী

#### ৬. সার্বিক সমন্বয় কমিটি

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

শিক্ষাক্রম

জীববিজ্ঞান

একাদশ ও দ্বাদশ শ্রেণি

## ১. ভূমিকা

মানুষের সবচাইতে মৌলিক ও পুরাতন কৌতুহল জীবন রহস্য সম্পর্কে জানা। জীবের স্বরূপ জানা যেন নিজেকেই জানা। এই জানার প্রচেষ্টায় কল্পনার পাশাপাশি বাস্তব পরীক্ষা নিরীক্ষার মাধ্যমে জীব ও জীবন সম্পর্কে মানুষ অনেক রহস্যই উন্মোচন করতে সমর্থ হয়েছে। আরো অনেক পরীক্ষণ ও পর্যবেক্ষণ করতে হবে জীব ও জীবনকে বুঝে উঠতে। বিংশ শতাব্দিতেই জীব ও জীবনের গবেষণার অভূতপূর্ব গতি লাভ করে। আর একবিংশ শতাব্দি জীববিজ্ঞানের গুরুত্বপূর্ণ বিকাশের সম্ভাবনার ইঙ্গিত বহন করছে।

জীববিজ্ঞান শিক্ষার মূল উপজীব্য হচ্ছে জীব থেকে জীবনের তাত্ত্বিক ও প্রায়োগিক শিক্ষা গ্রহণ। এই লক্ষ্যকে সামনে রেখেই একাদশ-দ্বাদশ শ্রেণির জীববিজ্ঞান শিক্ষাক্রম উন্নয়ন করা হয়েছে। একাদশ-দ্বাদশ শ্রেণির শিক্ষাক্রম প্রণয়নে প্রকৃতপক্ষে ষষ্ঠ থেকে দশম শ্রেণি পর্যন্ত জীববিজ্ঞানের ধারাবাহিকতারই সম্প্রসারণ করা হয়েছে। অণুজীব, জীবের শারীরতত্ত্ব, পরিবেশ সংরক্ষণ ও জীব প্রযুক্তি সম্পর্কে বিশেষ গুরুত্ব দেওয়া হয়েছে এই শিক্ষাক্রমে। এরইসাথে রাখা হয়েছে মানবদেহের প্রতিরক্ষা ও প্রাণীর আচরণ সম্পর্কে প্রাথমিক ধারণা। এতে শিক্ষার্থীরা জীবের কল্যাণে নতুন নতুন প্রযুক্তি ব্যবহার এবং বাস্তবভিত্তিক বিভিন্ন সমস্যা সমাধানে অধিকতর জ্ঞান ও দক্ষতা অর্জন করতে পারবে। পরবর্তীতে এই জ্ঞান ও দক্ষতাকে উন্নত করার মাধ্যমে শিক্ষার্থী নিজের ও আর্থ-সামাজিক উন্নয়নে ইতিবাচক ভূমিকা রাখতে সক্ষম হবে। ফলে জাতি লাভ করবে এমন একটি যুব প্রজন্ম যারা হবে অনুসন্ধিৎসু এবং সেই দিকেও বিশেষ দৃষ্টি দেওয়া হয়েছে।

আশা করা যায় এই শিক্ষাক্রম শিক্ষার্থীদের মেধাবি, বিজ্ঞানমনক ও আত্মপ্রত্যয়ী নাগরিক হিসাবে গড়ে তুলতে সাহায্য করবে- ভবিষ্যতে যারা হবে আমাদের জাতি গঠনের নিয়ামক শক্তি।

## ২. উদ্দেশ্য

১. জীব সম্পর্কে জানা এবং এদের শ্রেণিকরণের জ্ঞান ও দক্ষতা অর্জন করা ;
২. জীবদেহের গাঠনিক একক- কোষের জীবনতত্ত্ব সম্পর্কে জানা;
৩. জীবের বিভিন্ন জৈবনিক প্রক্রিয়ার সাথে পরিচিত হওয়া এবং এগুলির প্রতি অনুসন্ধিৎসু ও কৌতুহলী হওয়া;
৪. জীব ও পরিবেশের মধ্যে পারস্পরিক সম্পর্ক, এদের সম্বয় ও গুরুত্ব সম্পর্কে জ্ঞান অর্জন করা;
৫. পরিবেশ ও জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ সম্পর্কে জানা এবং এদের সংরক্ষণে সচেতনতা সৃষ্টি করতে সক্ষম হওয়া ;
৬. বংশগতি বিদ্যা ও বিবর্তনের তত্ত্ব ও তথ্য সম্পর্কে জানা ও প্রজাতির ধারাবাহিকতা রক্ষায় এর গুরুত্ব উপলব্ধি করা;
৭. জীবপ্রযুক্তির প্রয়োগ সম্পর্কে জ্ঞান অর্জন করা ও মানব কল্যাণে এর অবদান উপলব্ধি করা;
৮. জীববিজ্ঞান চর্চার মাধ্যমে ব্যক্তি, সমাজ ও মানব কল্যাণে অবদান রাখার দক্ষতা অর্জন করা;
৯. সমাজ ও সভ্যতার বিকাশে জীববিজ্ঞানের অবদান উপলব্ধি করা;
১০. জীববিজ্ঞানের অন্তর্নিহিত সৌন্দর্য ও আনন্দ উপলব্ধি করা এবং জীবের প্রতি ভালবাসা ও মমত্বোধ তৈরি করা।

### ৩. অধ্যায় বিন্যাস ও পিরিয়ড বর্ণন

একাদশ শ্রেণি			দ্বাদশ শ্রেণি		
অধ্যায়	অধ্যায়ের শিরোনাম	পিরিয়ড	অধ্যায়	অধ্যায়ের শিরোনাম	পিরিয়ড
প্রথম	কোষ ও এর গঠন	২৫	প্রথম	প্রাণীর বিভিন্নতা ও শ্রেণিবিন্যাস	৭
দ্বিতীয়	কোষ বিভাজন	৮	দ্বিতীয়	প্রাণীর পরিচিতি	২৫
তৃতীয়	কোষ রসায়ন	৮	তৃতীয়	মানব শারীরতত্ত্ব: পরিপাক ও শোষণ	১১
চতুর্থ	অনুজীব	১৫	চতুর্থ	মানব শারীরতত্ত্ব: রক্ত ও সংঘালন	১৪
পঞ্চম	শৈবাল ও ছত্রাক	১০	পঞ্চম	মানব শারীরতত্ত্ব: শ্বাসক্রিয়া ও শ্বসন	১০
ষষ্ঠ	আরোফাইটা ও টেরিডোফাইটা	৮	ষষ্ঠ	মানব শারীরতত্ত্ব: বর্জ্য ও নিষ্কাশন	৬
সপ্তম	নগ্নবীজি ও আবৃতবীজি উদ্ভিদ	৮	সপ্তম	মানব শারীরতত্ত্ব: চলন ও অঙ্গচালনা	১২
অষ্টম	টিস্য ও টিস্যুতত্ত্ব	৭	অষ্টম	মানব শারীরতত্ত্ব: সমন্বয় ও নিয়ন্ত্রণ	১২
নবম	উদ্ভিদ শারীরতত্ত্ব	১৯	নবম	মানব জীবনের ধারাবাহিকতা	১১
দশম	উদ্ভিদ প্রজনন	৮	দশম	মানব দেহের প্রতিরক্ষা	৯
একাদশ	জীব প্রযুক্তি	১০	একাদশ	জীনতত্ত্ব ও বিবর্তন	১৫
দ্বাদশ	জীবের পরিবেশ, বিস্তার ও সংরক্ষণ	১৮	দ্বাদশ	প্রাণী আচরণ	৮

## মানবষ্টন

জীববিজ্ঞান প্রতি পত্রের তত্ত্বায় অংশে ৭৫ নম্বর এবং ব্যবহারিক অংশে ২৫ নম্বর বরাদ্দ আছে।

### তত্ত্বায়

- তত্ত্বায় অংশে সৃজনশীল প্রশ্নের জন্য ৪০ নম্বর এবং বহুনির্বাচনি প্রশ্নের জন্য ৩৫ নম্বর বরাদ্দ আছে।
- ৬টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে; ৪টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
- ৩৫টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে।
- প্রতিটি সৃজনশীল প্রশ্নে ১০ নম্বর এবং প্রতিটি বহুনির্বাচনি প্রশ্নে ১ নম্বর।

### ব্যবহারিক

#### প্রথম পত্র

- ✓ ১টি শনাক্তকরণ (স্থায়ী স্লাইড/ মডেল): ৩ নম্বর

(শনাক্তকরণ-১ নম্বর, বৈশিষ্ট্য-২ নম্বর )

- ✓ ১টি পরীক্ষা: ৭ নম্বর

○ একবীজপত্রী উত্তিদের মূল বা কাণ্ডের প্রস্থচ্ছেদ নির্ণয়

(প্রস্থচ্ছেদকরণ ও মাউন্টিং- ৪ নম্বর, শনাক্তকরণ- ১ নম্বর, বৈশিষ্ট্য- ২ নম্বর)

অথবা

○ ফুলের গোত্র নির্ণয়

(ফুলের লস্বচ্ছেদ ও পুষ্পপ্রাতীক অংকন- ৪ নম্বর, শনাক্তকরণ- ১ নম্বর, বৈশিষ্ট্য- ২ নম্বর)

- ✓ ১টি পরীক্ষা : ৭ নম্বর

○ সালোক সংশ্লেষণ

অথবা

○ অবাত শ্বসন

( যত্নপাতি ব্যবহার ও প্রক্রিয়া অনুসরণ- ৫ নম্বর, ফলাফল-২ নম্বর)

- ✓ মৌখিক অভীক্ষা : ৫ নম্বর

- ✓ নোটবুক : ৩ নম্বর

### ব্যবহারিক

#### দ্বিতীয় পত্র

- ✓ ৩টি শনাক্তকরণ : (৩X৩) ৯ নম্বর

○ প্রাণীর নমুনা-১টি

○ স্থায়ী স্লাইড-১টি

○ মানব অঙ্গ (মডেল)-১টি

( শনাক্তকরণ-১ নম্বর, বৈশিষ্ট্য-২ নম্বর)

- ✓ ১টি পরীক্ষা : ৮ নম্বর

○ ব্যবচ্ছেদ

( ব্যবচ্ছেদ ও প্রদর্শন- ৬ নম্বর, চিত্র অঙ্কন-২ নম্বর)

- ✓ মৌখিক অভীক্ষা : ৫ নম্বর

- ✓ নোট বুক : ৩ নম্বর

প্রতিটি পরীক্ষা দৈবচয়নের মাধ্যমে নির্বাচন করতে হবে।

## ৪. শিক্ষাক্রম ছক

জীববিজ্ঞান

প্রথম পত্র

**প্রথম অধ্যায়: কোষ ও এর গঠন ( ২৫ পিরিয়ড )**

শিখনফল	বিষয়বস্তু
<p>১. কোষ প্রাচীর ও প্লাজমামেমব্রেন এর অবস্থান, রাসায়নিক গঠন ও কাজ বর্ণনা করতে পারবে।</p> <p>২. সাইটোপ্লাজমের রাসায়নিক প্রকৃতি এবং বিপাকীয় ভূমিকা বর্ণনা করতে পারবে।</p> <p>৩. রাইবোজোম, গলজিবস্তু, লাইসোজোম, সেন্ট্রিওলের এর অবস্থান, গঠন ও কাজ বর্ণনা করতে পারবে।</p> <p>৪. গঠন ও কাজের ভিত্তিতে মসৃণ ও অমসৃণ এন্ডোপ্লাজমিক রেটিকুলাম এর মধ্যে পার্থক্য করতে পারবে।</p> <p>৫. মাইটোকন্ড্রিয়নের বহিগঠন ও অস্থগঠনের সাথে এর কাজের আন্তঃসম্পর্ক ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>৬. ক্লোরোপ্লাস্টের বহিগঠন ও অস্থগঠনের সাথে এর কাজের আন্তঃসম্পর্ক ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>৭. নিউক্লিয়াসের গঠন ও কাজ ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>৮. নিউক্লিওপ্লাজম ও সাইটোপ্লাজমের রাসায়নিক গঠনের মধ্যে তুলনা করতে পারবে।</p> <p>৯. কোষের বিভিন্ন অঙ্গাদি চিত্র অঙ্কন করে চিহ্নিত করতে পারবে।</p> <p>১০. জীবের বিভিন্ন কার্যক্রমে কোষের অবদান উপলব্ধি করতে পারবে।</p> <p>১১. ক্রোমোজোমের গঠন ও এর রাসায়নিক উপাদান বর্ণনা করতে পারবে।</p> <p>১২. কোষ বিভাজনে ক্রোমোজোমের ভূমিকা বিশ্লেষণ করতে পারবে।</p> <p>১৩. ডিএনএ ও আরএনএ এর গঠন ও কাজ ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>১৪. আরএনএ এর প্রকারভেদ ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>১৫. ডিএনএ রেপ্লিকেশনের প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>১৬. ট্রান্সক্রিপশনের কৌশল ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>১৭. ট্রান্সলেশন ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>১৮. জিন ও জেনেটিক কোড বর্ণনা করতে পারবে।</p> <p>১৯. বংশগতীয় বস্তু হিসেবে ডিএনএ এর অবদান উপলব্ধি করতে পারবে।</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● কোষ প্রাচীর, প্লাজমামেমব্রেন</li> <li>● সাইটোপ্লাজম ও অঙ্গাদি (কোষ অঙ্গাদি সমূহের অবস্থান, গঠন ও কাজ)</li> <li>○ রাইবোজোম, গলজিবস্তু, লাইসোজোম, সেন্ট্রিওল</li> <li>○ এন্ডোপ্লাজমিক রেটিকুলাম</li> <li>○ মাইটোকন্ড্রিয়ন</li> <li>○ ক্লোরোপ্লাস্ট</li> <li>○ নিউক্লিয়াস</li> <li>● ক্রোমোজোম <ul style="list-style-type: none"> <li>○ গঠন</li> <li>○ কোষ বিভাজনে এর ভূমিকা</li> </ul> </li> <li>● বংশগতীয় বস্তু <ul style="list-style-type: none"> <li>○ ডিএনএ, আরএনএ গঠন</li> <li>○ ডিএনএ রেপ্লিকেশন (প্রতিলিপি)</li> <li>○ ট্রান্সক্রিপশন</li> <li>○ ট্রান্সলেশন</li> <li>○ জিন ও জেনেটিক কোড</li> </ul> </li> </ul>

**দ্বিতীয় অধ্যায় : কোষ বিভাজন ( ৮ পিরিয়ড )**

শিখনফল	বিষয়বস্তু
<p>১. মাইটোসিস ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>২. মিওসিসের পর্যায়সমূহ বর্ণনা করতে পারবে।</p> <p>৩. মিওসিসের পর্যায়সমূহের চিত্র অঙ্কন করে চিহ্নিত করতে পারবে।</p> <p>৪. জীবদেহে মিওসিসের গুরুত্ব বিশ্লেষণ করতে পারবে।</p> <p>৫. জীবনের ধারাবাহিকতা রক্ষায় মিওসিস কোষ বিভাজনের অবদান উপলব্ধি করতে পারবে।</p> <p>৬. ব্যবহারিক</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ মাইটোসিস বিভাজন পর্যবেক্ষণ করে চিত্র অঙ্কন করতে পারবে।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● কোষ বিভাজন</li> <li>○ মাইটোসিস</li> <li>○ মিওসিস</li> <li>○ গুরুত্ব</li> <li>● ব্যবহারিক <ul style="list-style-type: none"> <li>○ মাইটোসিসের বিভাজনের বিভিন্ন পর্যায় (স্থায়ী স্লাইড/ মডেল) পর্যবেক্ষণ</li> </ul> </li> </ul>

### তৃতীয় অধ্যায় : কোষ রসায়ন ( ৮ পিরিয়ড )

শিখনফল	বিষয়বস্তু
<p>১. জীবের রাসায়নিক উপাদান সম্পর্কে ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>২. কার্বোহাইড্রেট, প্রোটিন ও লিপিডের শ্রেণিবিন্যাস বর্ণনা করতে পারবে।</p> <p>৩. জীবদেহে কার্বোহাইড্রেট, প্রোটিন ও লিপিডের ভূমিকা বিশ্লেষণ করতে পারবে।</p> <p>৪. উৎসেচক বা এনজাইম এর ক্রিয়ার প্রকৃতি ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>৫. উৎসেচক বা এনজাইমের শ্রেণিবিন্যাস বর্ণনা করতে পারবে।</p> <p>৬. বিভিন্ন জৈবিক কার্যক্রমে উৎসেচকের ব্যবহার ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p>	<p>জীবের রাসায়নিক উপাদান</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● কার্বোহাইড্রেট, প্রোটিন, লিপিড</li> <li>○ শ্রেণিবিন্যাস</li> <li>○ জীবদেহে ভূমিকা</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>● উৎসেচক</li> <li>○ এনজাইম এর ক্রিয়ার প্রকৃতি</li> <li>○ শ্রেণিবিন্যাস (গঠন ও বিক্রিয়ার ধরনের ভিত্তিতে)</li> <li>○ ব্যবহার</li> </ul>

### চতুর্থ অধ্যায় : অনুজীব ( ১৫ পিরিয়ড )

শিখনফল	বিষয়বস্তু
<p>১. ভাইরাসের বৈশিষ্ট্য, গঠন ও গুরুত্ব বর্ণনা করতে পারবে।</p> <p>২. ব্যাকটেরিওফাজ ভাইরাসের সচিত্র জীবন চক্র বর্ণনা করতে পারবে।</p> <p>৩. ভাইরাসজনিত রোগের লক্ষণ, প্রতিকার ও প্রতিরোধের উপায় বিশ্লেষণ করতে পারবে।</p> <p>৪. কোষের আকারের ভিত্তিতে ব্যাকটেরিয়াকে বিভিন্ন শ্রেণিতে বিন্যস্ত করতে পারবে।</p> <p>৫. ব্যাকটেরিয়ার গঠন ও জনন চিত্রসহ বর্ণনা করতে পারবে।</p> <p>৬. ব্যাকটেরিয়ার গুরুত্ব বিশ্লেষণ করতে পারবে।</p> <p>৭. ব্যাকটেরিয়াজনিত রোগের লক্ষণ ও প্রতিরোধের উপায় চিহ্নিত করতে পারবে।</p> <p>৮. <b>ব্যবহারিক</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ ব্যাকটেরিয়া শনাক্ত ও চিত্র অঙ্কন করতে পারবে।</li> </ul> </p> <p>৯. <i>Plasmodium</i> (ম্যালেরিয়ার পরজীবী) এর জীবনচক্র চিত্রসহ বর্ণনা করতে পারবে।</p> <p>১০. মানবদেহে ম্যালেরিয়ার পরজীবীর সংক্রমণ ও প্রতিকার ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ভাইরাস             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ বৈশিষ্ট্য</li> <li>○ গঠন ও</li> <li>○ গুরুত্ব</li> </ul> </li> <li>● জীবনচক্র-ব্যাকটেরিওফাজ</li> <li>● ভাইরাসজনিত রোগ-             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ পেপের রিং স্পট রোগ,</li> <li>○ হেপাটাইসিস</li> <li>○ ডেঙ্গু</li> </ul> </li> <li>● ব্যাকটেরিয়া             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ শ্রেণিবিন্যাস (কোষের আকারের ভিত্তিতে)</li> <li>○ গঠন</li> <li>○ জনন</li> <li>○ গুরুত্ব</li> </ul> </li> <li>● ব্যাকটেরিয়া জনিত রোগ-             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ ধানের ব্লাইট রোগ</li> <li>○ কলেরা</li> </ul> </li> <li>● <b>ব্যবহারিক</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ ব্যাকটেরিয়া পর্যবেক্ষণ (টক দই থেকে)</li> </ul> </li> <li>● <i>Plasmodium</i> (ম্যালেরিয়া পরজীবী)             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ জীবন চক্র</li> <li>○ সংক্রমণ</li> <li>○ প্রতিকার</li> </ul> </li> </ul>

**পঞ্চম অধ্যায়: শৈবাল ও ছত্রাক ( ১০ পিরিয়ড )**

শিখনফল	বিষয়বস্তু
১. শৈবালের বৈশিষ্ট্য, গঠন ও জনন বর্ণনা করতে পারবে।	<ul style="list-style-type: none"> <li>● শৈবাল</li> <li>○ বৈশিষ্ট্য</li> <li>○ গঠন</li> <li>○ জনন</li> </ul>
২. <i>Ulothrix</i> এর আবাস, গঠন ও জনন বর্ণনা করতে পারবে।	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <i>Ulothrix</i> এর</li> <li>○ আবাস</li> <li>○ গঠন ও</li> <li>○ জনন</li> </ul>
৩. <b>ব্যবহারিক</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>ব্যবহারিক</b></li> <li>○ <i>Ulothrix</i> এর স্থায়ী স্লাইড পর্যবেক্ষণ করে শনাক্ত ও অঙ্কন করতে পারবে।</li> </ul>
৪. ছত্রাকের বৈশিষ্ট্য, গঠন, প্রজনন ও গুরুত্ব বর্ণনা করতে পারবে।	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ছত্রাক (ফানজাই)</li> <li>○ বৈশিষ্ট্য</li> <li>○ গঠন</li> <li>○ প্রজনন ও</li> <li>○ গুরুত্ব</li> </ul>
৫. <i>Agaricus</i> এর গঠন চিহ্নসহ বর্ণনা করতে পারবে।	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <i>Agaricus</i> এর গঠন</li> </ul>
৬. <b>ব্যবহারিক</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>ব্যবহারিক</b></li> <li>○ <i>Agaricus</i> এর ফ্রুটিভিডি শনাক্ত করতে পারবে।</li> </ul>
৭. ছত্রাকঘটিত রোগের কারণ, লক্ষণ ও প্রতিকার বর্ণনা করতে পারবে।	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ছত্রাকঘটিত রোগ সমূহ-</li> <li>○ আলুর বিলম্বিত ধৰ্মসা রোগ, দাঁদ (Ring worm)</li> </ul>
৮. শৈবাল ও ছত্রাকের সহাবস্থান বিশ্লেষণ করতে পারবে।	<ul style="list-style-type: none"> <li>● শৈবাল ও ছত্রাকের সহাবস্থান- লাইকেন</li> </ul>

**ষষ্ঠ অধ্যায় : ব্রায়োফাইটা ও টেরিডোফাইটা ( ৮ পিরিয়ড )**

শিখনফল	বিষয়বস্তু
১. ব্রায়োফাইটার বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করতে পারবে।	<b>ব্রায়োফাইটা</b>
২. <i>Riccia</i> এর আবাস, গঠন ও শণাক্তকারী বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করতে পারবে।	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <i>Riccia</i> এর</li> <li>○ আবাস</li> <li>○ গঠন</li> <li>○ শণাক্তকারী বৈশিষ্ট্য</li> </ul>
৩. টেরিডোফাইটার বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করতে পারবে।	<ul style="list-style-type: none"> <li>● টেরিডোফাইটা</li> </ul>
৪. <i>Pteris</i> এর আবাস, গঠন, জনুক্রম বর্ণনা করতে পারবে।	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <i>Pteris</i> এর</li> <li>○ আবাস</li> <li>○ গঠন</li> <li>○ জনুক্রম</li> </ul>
৫. <b>ব্যবহারিক</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>ব্যবহারিক</b></li> <li>○ <i>Pteris</i> এর স্পোরোফাইট শনাক্ত করতে পারবে।</li> </ul>

**সপ্তম অধ্যায় :নগুরীজি ও আবৃতবীজি উডিদ ( ৮ পিরিয়ড )**

শিখনফল	বিষয়বস্তু
১. নগুরীজি উডিদের বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করতে পারবে ।	● নগুরীজি উডিদ ○ বৈশিষ্ট্য
২. Cycas গঠন ও শনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করতে পারবে ।	● Cycas এর ○ গঠন ○ শনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য
৩. Poaceae গোত্রের শনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করতে পারবে ।	● Poaceae উডিদ এর গোত্র পরিচিতি ○ সাধারণ বৈশিষ্ট্য
৪. Malvaceae গোত্রের শনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করতে পারবে ।	● Malvaceae উডিদ এর গোত্র পরিচিতি ○ সাধারণ বৈশিষ্ট্য
৫. ব্যবহারিক	● ব্যবহারিক ○ Malvaceae গোত্র শনাক্তকরণ

**অষ্টম অধ্যায় : টিস্যু ও টিস্যুতন্ত্র ( ৭ পিরিয়ড )**

শিখনফল	বিষয়বস্তু
১. ভাজক টিস্যু সম্পর্কে বর্ণনা করতে পারবে ।	● ভাজক টিস্যু- প্রকারভেদ
২. এপিডার্মাল, গ্রাউন্ড ও ভাস্কুলার টিস্যুতন্ত্রের অবস্থান, গঠন ও কাজ বর্ণনা করতে পারবে ।	● টিস্যুতন্ত্র (এপিডার্মাল, গ্রাউন্ড ও ভাস্কুলার)
৩. টিস্যুতন্ত্রের চিত্র অঙ্কন করে চিহ্নিত করতে পারবে ।	● ব্যবহারিক
৪. একবীজপত্রী উডিদের মূল ও কাণ্ডের চিত্র অঙ্কন করে চিহ্নিত করতে পারবে ।	○ একবীজপত্রী উডিদের মূল ও কাণ্ড প্রস্থচ্ছেদ করে পর্যবেক্ষণ, চিত্র অঙ্কন ও শনাক্তকরণ
৫. ব্যবহারিক	

**নবম অধ্যায় : উডিদ শারীরতন্ত্র (১৯ পিরিয়ড )**

শিখনফল	বিষয়বস্তু
১. উডিদের খনিজ লবণ শোষণ প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা করতে পারবে ।	● খনিজ লবণ শোষণ
২. আধুনিক মতবাদসহ সক্রিয় ও নিন্দিয় শোষণ প্রক্রিয়া বর্ণনা করতে পারবে ।	● শোষণ প্রক্রিয়া ○ সক্রিয় শোষণ
৩. সক্রিয় ও নিন্দিয় শোষণ প্রক্রিয়ার মধ্যে তুলনা করতে পারবে ।	○ নিন্দিয় শোষণ
৪. চিত্রসহ পত্ররঞ্জের গঠন বর্ণনা করতে পারবে ।	● পত্ররঞ্জের গঠন
৫. পত্ররঞ্জ উন্মুক্ত ও বন্ধ হওয়ার কৌশল বিশ্লেষণ করতে পারবে ।	● পত্ররঞ্জ উন্মুক্ত ও বন্ধের কৌশল (আধুনিক মতবাদের আলোকে)
৬. পত্ররঞ্জীয় প্রস্তেন প্রক্রিয়া বর্ণনা করতে পারবে ।	● পত্ররঞ্জীয় প্রস্তেন প্রক্রিয়া
৭. ব্যবহারিক	● ব্যবহারিক ○ পত্ররঞ্জের চিত্র অঙ্কন করে চিহ্নিত করতে পারবে ।
৮. ক্যালভিন চক্র ও হ্যাচ এন্ড স্ল্যাক চক্র বর্ণনা করতে পারবে ।	● সালোকসংশ্লেষণ
৯. ক্যালভিন চক্র ও হ্যাচ এন্ড স্ল্যাক চক্রের মধ্যে তুলনা করতে পারবে ।	● ক্যালভিন চক্র ও হ্যাচ এন্ড স্ল্যাক চক্র
১০. সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় লিমিটিং ফ্যাস্টেরের ভূমিকা বিশ্লেষণ করতে পারবে ।	● লিমিটিং ফ্যাস্টের
১১. ব্যবহারিক	● ব্যবহারিক ○ সালোকসংশ্লেষণে কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাসের অপরিহার্যতার পরীক্ষাটি করতে পারবে ।
১২. সবাত শ্বসন প্রক্রিয়া বর্ণনা করতে পারবে ।	● সবাত শ্বসন
১৩. অবাত শ্বসন প্রক্রিয়া বর্ণনা করতে পারবে ।	● সবাত শ্বসন- ○ গ্লাইকোলাইসিস
১৪. শিল্পে অবাত শ্বসনের ব্যবহার ব্যাখ্যা করতে পারবে ।	○ ক্রেবস চক্র ও ○ ইলেক্ট্রন ট্রান্সপোর্ট সিস্টেম
	● অবাত শ্বসন ○ গ্লাইকোলাইসিস ○ পাইরন্ডিক এসিডের অসম্পূর্ণ জারণ ○ শিল্পে অবাত শ্বসনের ব্যবহার

শিখনফল	বিষয়বস্তু
১৫. শ্বসনের প্রভাবকসমূহ বর্ণনা করতে পারবে । ১৬. ব্যবহারিক ○ অবাত শ্বসন প্রক্রিয়াটি পরীক্ষা করতে পারবে ।	<ul style="list-style-type: none"> <li>● শ্বসনের প্রভাবকসমূহ</li> <li>● ব্যবহারিক</li> <li>○ অবাত শ্বসনের পরীক্ষা</li> </ul>

### দশম অধ্যায়: উচ্চিদ প্রজনন ( ৪ পিরিয়ড )

শিখনফল	বিষয়বস্তু
১. বিভিন্ন প্রকার প্রজনন প্রক্রিয়া বর্ণনা করতে পারবে । ২. বিভিন্ন প্রকার প্রজনন প্রক্রিয়ার মধ্যে তুলনা করতে পারবে ।  ৩. কৃত্রিম প্রজননের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে । ৪. কৃত্রিম প্রজননের উপায় হিসেবে উচ্চিদের সংকরায়ন বর্ণনা করতে পারবে । ৫. কৃত্রিম প্রজননের গুরুত্ব বিশ্লেষণ করতে পারবে ।	<ul style="list-style-type: none"> <li>● প্রজননের প্রকারভেদ</li> <li>○ যৌন</li> <li>○ অয়ৌন জনন</li> <li>○ পারথেনোজেনেসিস</li> <li>● কৃত্রিম প্রজনন</li> <li>○ ধারণা</li> <li>○ উচ্চিদের সংকরায়ন প্রক্রিয়া</li> <li>○ গুরুত্ব</li> </ul>

### একাদশ অধ্যায় : জীব প্রযুক্তি ( ১০ পিরিয়ড )

শিখনফল	বিষয়বস্তু
১. টিস্যুকালচার প্রযুক্তির ধাপসমূহ বর্ণনা করতে পারবে । ২. জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং এর ধাপসমূহ বর্ণনা করতে পারবে । ৩. জিন ক্লোনিং ব্যাখ্যা করতে পারবে ।  ৪. বিভিন্ন ক্ষেত্রে প্রয়োগকৃত রিকমিন্যান্ট ডিএনএ প্রযুক্তির ব্যাখ্যা করতে পারবে ।  ৫. জিনোম সিকোয়েলিং এর প্রয়োগ ব্যাখ্যা করতে পারবে । ৬. জীব প্রযুক্তির গুরুত্ব ও সম্ভাবনা ব্যাখ্যা করতে পারবে । ৭. জীব প্রযুক্তির বিকাশের সাথে স্বাস্থ্য নিরাপত্তা বুঁকির সম্পর্ক বিশ্লেষণ করতে পারবে ।	<ul style="list-style-type: none"> <li>● টিস্যু কালচার প্রযুক্তি প্রক্রিয়া ও ব্যবহার</li> <li>● জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং এর প্রক্রিয়া</li> <li>● জিন ক্লোনিং</li>   <li>● জীব প্রযুক্তির ব্যবহার : (রিকমিন্যান্ট DNA প্রযুক্তির প্রয়োগ)  <ul style="list-style-type: none"> <li>○ কৃষি উৎপাদন</li> <li>○ চিকিৎসা ও ঔষধ শিল্পে (ইনসুলিন, ইন্টারফেরন)</li> <li>○ পরিবেশ ব্যবস্থাপনা</li> </ul> </li> <li>● জিনোম সিকোয়েলিং এর প্রয়োগ</li>   <li>● জীব প্রযুক্তির প্রয়োগে জীবনিরাপত্তা বিধানসমূহ</li> </ul>

## দ্বাদশ অধ্যায় : জীবের পরিবেশ, বিস্তার ও সংরক্ষণ ( ১৮ পিরিয়ড )

শিখনফল	বিষয়বস্তু
<p>১. প্রজাতি, জীবগোষ্ঠী ও জীবসম্প্রদায় ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>২. ইকোলজিক্যাল পিরামিডের প্রকারভেদ চিত্রসহ ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>৩. বিভিন্ন প্রকার পিরামিডের মধ্যে তুলনা করতে পারবে।</p> <p>৪. জলজ, মরুজ ও লবণাক্ত পরিবেশে জীবের অভিযোজন প্রক্রিয়ার তুলনা করতে পারবে।</p> <p>৫. বিভিন্ন ধরনের বায়োম সম্পর্কে বর্ণনা করতে পারবে।</p> <p>৬. প্রাণিভৌগোলিক অঞ্চলসমূহ এর ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>৭. ওরিয়েন্টাল অঞ্চলের উত্তিদ ও প্রাণীর বিস্তার বর্ণনা করতে পারবে।</p> <p>৮. বাংলাদেশের বিভিন্ন বনাঞ্চলের বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করতে পারবে।</p> <p>৯. বিভিন্ন বনাঞ্চলের উল্লেখযোগ্য উত্তিদ ও প্রাণীর নাম উল্লেখ করতে পারবে।</p> <p>১০. উপকূলীয় বনাঞ্চল উপযোগী উত্তিদের বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করতে পারবে।</p> <p>১১. উপকূলীয় এলাকায় বনাঞ্চল তৈরির প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>১২. বিলুপ্তপ্রায় জীব সম্পর্কে ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>১৩. জীব বিলুপ্তির কারণ ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>১৪. বিলুপ্তপ্রায় জীব সংরক্ষণের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>১৫. জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ পদ্ধতি বর্ণনা করতে পারবে।</p> <p>১৬. জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণের গুরুত্ব উপলব্ধি করতে পারবে।</p> <p>১৭. বিলুপ্ত প্রায় জীবের সংরক্ষণের বিষয়ে নিজে সচেতন হবে এবং অন্যকেও সচেতন করবে।</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● প্রজাতি, জীবগোষ্ঠী, জীবসম্প্রদায়</li> <li>● ইকোলজিক্যাল পিরামিড ও প্রকারভেদ</li> <li>● জীবের অভিযোজন- <ul style="list-style-type: none"> <li>○ জলজ</li> <li>○ মরুজ ও</li> <li>○ লবণাক্ত পরিবেশে অভিযোজন</li> </ul> </li> <li>● বায়োম</li> <li>● প্রাণিভৌগোলিক অঞ্চল <ul style="list-style-type: none"> <li>○ ওরিয়েন্টাল অঞ্চল</li> </ul> </li> <li>● বাংলাদেশের বনাঞ্চল <ul style="list-style-type: none"> <li>○ জীববৈচিত্র্য</li> </ul> </li> <li>● উপকূলীয় বনাঞ্চল ও সবুজ বেষ্টনী <ul style="list-style-type: none"> <li>○ বনাঞ্চল উপযোগী উত্তিদের বৈশিষ্ট্য</li> </ul> </li> <li>● বিলুপ্তপ্রায় জীবের পরিচিতি- <ul style="list-style-type: none"> <li>○ বিলুপ্তপ্রায় উত্তিদ</li> <li>○ বিলুপ্তপ্রায় প্রাণী</li> </ul> </li> <li>● জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ পদ্ধতি- <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>In situ</i> conservation- <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ উত্তিদ উদ্যান</li> <li>✓ অভয়ারণ্য</li> <li>✓ মৎস্য অভয়ারণ্য</li> </ul> </li> <li>○ <i>Ex situ</i> conservation - <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ নিম্ন তাপমাত্রা</li> <li>✓ তরল নাইট্রোজেন</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>

## ৬. শিক্ষাক্রম ছক

জীববিজ্ঞান

দ্বিতীয় পত্র

### **প্রথম অধ্যায় : প্রাণীর বিভিন্নতা ও শ্রেণিবিন্যাস ( ৭ পিরিয়ড )**

শিখনফল	বিষয়বস্তু
<p>১. প্রাণিগতের ভিন্নতা ব্যাখ্যা করতে পারবে ।</p> <p>২. প্রাণীকে বিভিন্ন শ্রেণিতে ভাগ করার ভিত্তি ও নীতি ব্যাখ্যা করতে পারবে ।</p> <p>৩. বিভিন্ন ধরনের প্রাণীকে শ্রেণিতে বিন্যস্ত করার প্রয়োজনীয়তা বিশ্লেষণ করতে পারবে ।</p> <p>৪. নন-কর্ডটা পর্বের প্রাণীকে প্রধান পর্ব পর্যন্ত বিন্যস্ত করতে পারবে ।</p> <p>৫. কর্ডটা পর্বের প্রাণীকে শ্রেণি পর্যন্ত বিন্যস্ত করতে পারবে ।</p> <p><b>৬. ব্যবহারিক</b></p> <p>○ বিভিন্ন পর্বের প্রাণী শনাক্ত ও চিত্র অঙ্কন করতে পারবে ।</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● প্রাণিগত</li> <li>○ ভিন্নতা</li> <li>○ শ্রেণিকরণের ভিত্তি ও নীতি</li> <li>● নন-কর্ডটা (প্রধান পর্ব পর্যন্ত শ্রেণিবিন্যাস)</li> <li>● কর্ডটা ( শ্রেণি পর্যন্ত বিন্যাস)</li>   <li>● <b>ব্যবহারিক</b></li> <li>○ নন-কর্ডটার বিভিন্ন পর্বের (যেকোনো পাঁচটি) ও ভার্টিব্রাটার বিভিন্ন শ্রেণির (যেকোনো পাঁচটি) নমুনা প্রাণী পর্যবেক্ষণ</li> </ul>

### **দ্বিতীয় অধ্যায় : প্রাণীর পরিচিতি (২৫ পিরিয়ড )**

শিখনফল	বিষয়বস্তু
<p>১. হাইড্রার গঠন বর্ণনা করতে পারবে ।</p> <p>২. হাইড্রার খাদ্য গ্রহণ ও পরিপাক প্রক্রিয়া বর্ণনা করতে পারবে ।</p> <p>৩. চলন ও জনন পদ্ধতি বর্ণনা করতে পারবে ।</p> <p>৪. হাইড্রার মিথোজীবিতা বিশ্লেষণ করতে পারবে ।</p> <p><b>৫. ব্যবহারিক</b></p> <p>○ হাইড্রা পর্যবেক্ষণ করে চিত্র অঙ্কন করতে পারবে ।</p> <p>৬. ঘাসফড়িং এর গঠন বর্ণনা করতে পারবে ।</p> <p>৭. ঘাসফড়িং এর পরিপাক তন্ত্র ও পরিপাক পদ্ধতি বর্ণনা করতে পারবে ।</p> <p>৮. <b>ব্যবহারিক</b></p> <p>○ ঘাসফড়িং এর মুখোপাঙ্গ শনাক্ত ও চিত্র অঙ্কন করতে পারবে ।</p> <p>○ ঘাসফড়িং এর পরিপাকতন্ত্রের বিভিন্ন অংশ শনাক্ত করতে পারবে ।</p> <p>৯. ঘাসফড়িং এর সংবহন পদ্ধতি বর্ণনা করতে পারবে ।</p> <p>১০. ঘাসফড়িং এর শ্বসন পদ্ধতি বর্ণনা করতে পারবে ।</p> <p>১১. ঘাসফড়িং এর রেচন পদ্ধতি বর্ণনা করতে পারবে ।</p> <p>১২. ঘাসফড়িং এর প্রজনন প্রক্রিয়া ও রূপান্তর ব্যাখ্যা করতে পারবে ।</p> <p>১৩. ঘাসফড়িং এর পুঞ্জাক্ষীর গঠন ও দর্শন কৌশল বর্ণনা করতে পারবে ।</p> <p>১৪. রংই মাছের গঠন বর্ণনা করতে পারবে ।</p> <p>১৫. রংই মাছের রক্ত সংবহন তন্ত্র বর্ণনা করতে পারবে ।</p> <p><b>১৬. ব্যবহারিক</b></p> <p>○ রংই/টাকি মাছের রক্ত সংবহন তন্ত্র পর্যবেক্ষণ এবং চিত্র অঙ্কন করতে পারবে ।</p> <p>১৭. রংই মাছের শ্বসন ও বায়ুথলির গঠন বর্ণনা করতে পারবে ।</p> <p><b>১৮. ব্যবহারিক</b></p> <p>○ রংই মাছের ফুলকা ও বায়ুথলি শনাক্ত করতে পারবে ।</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● হাইড্রা (<i>Hydra</i>)       <ul style="list-style-type: none"> <li>○ গঠন (দেহপ্রাচীরের কোষের বৈশিষ্ট্যসহ)</li> <li>○ খাদ্য গ্রহণ ও পরিপাক প্রক্রিয়া</li> <li>○ চলন ও জনন</li> <li>○ মিথোজীবিতা</li> </ul> </li> <li>● ব্যবহারিক       <ul style="list-style-type: none"> <li>○ হাইড্রার স্থায়ী স্লাইড/মডেল পর্যবেক্ষণ</li> <li>● ঘাসফড়িং (<i>Poecilocerux</i>)           <ul style="list-style-type: none"> <li>○ গঠন (বাহ্যিক )</li> <li>○ পরিপাকতন্ত্র- মুখো উপাঙ্গ,পরিপাক গ্রন্থি</li> </ul> </li> <li>● ঘাস ফড়িং           <ul style="list-style-type: none"> <li>○ সংবহন পদ্ধতি</li> <li>○ শ্বসন পদ্ধতি</li> <li>○ রেচন পদ্ধতি</li> <li>○ প্রজনন প্রক্রিয়া ও রূপান্তর</li> </ul> </li> <li>● ঘাস ফড়িং এর পুঞ্জাক্ষী           <ul style="list-style-type: none"> <li>○ গঠন</li> <li>○ দর্শন কৌশল</li> </ul> </li> <li>● রংই মাছ (<i>Labeo</i>)           <ul style="list-style-type: none"> <li>○ দেহ গঠন (বাহ্যিক )</li> <li>● রক্ত সংবহন তন্ত্র</li> <li>● ব্যবহারিক               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ রংই/টাকি মাছের রক্ত সংবহন তন্ত্র পর্যবেক্ষণ</li> </ul> </li> <li>● শ্বসন ও বায়ুথলির গঠন</li> <li>● ব্যবহারিক               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ রংই মাছের ফুলকা ও বায়ুথলি পর্যবেক্ষণ</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li></ul>

<p>১৯. প্রকৃতিতে রঁই মাছের প্রজনন ও নিষেক বর্ণনা করতে পারবে।</p> <p>২০. রঁই জাতীয় মাছের সংরক্ষণের গুরুত্ব বিশ্লেষণ করতে পারবে।</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● জীবন চক্র</li> <li>● সংরক্ষণ (প্রাকৃতিক)</li> </ul>
---	--

### তৃতীয় অধ্যায় : মানব শারীরতত্ত্ব: পরিপাক ও শোষণ ( ১১ পিরিয়ড )

শিখনফল	বিষয়বস্তু
<p>১. মুখগহরের খাদ্য পরিপাকের যান্ত্রিক ও রাসায়নিক প্রক্রিয়া বর্ণনা করতে পারবে।</p> <p>২. পাকস্থলীর বিভিন্ন অংশে সংগঠিত যান্ত্রিক এবং রাসায়নিক পরিপাকের মধ্যে সম্পর্ক স্থাপন করতে পারবে।</p> <p>৩. যকৃতের সঞ্চয়ী এবং বিপাকীয় ভূমিকা ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>৪. বহিঃক্ষরা গ্রহ হিসেবে অগ্নাশয়ের কার্যক্রম ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>৫. গ্যাসট্রিক জুস নিঃসরণে স্নায়ুতন্ত্র এবং গ্যাসট্রিক হরমোনের ভূমিকা ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>৬. খাদ্যদ্রব্য পরিপাকে ক্ষুদ্রান্ত্রের বিভিন্ন অংশের মূখ্য ক্রিয়াসমূহ (major actions) বিশ্লেষণ করতে পারবে।</p> <p>৭. ক্ষুদ্রান্ত্রের লুমেন হতে রক্তচালিকা এবং ভিলাই পর্যন্ত পরিপাককৃত দ্রব্যের শোষণ ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>৮. বৃহদ্ব্রের কাজ ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>৯. <b>ব্যবহারিক</b></p> <p>○ পরিপাক সংশ্লিষ্ট অঙ্গের কোষসমূহ শনাক্ত ও চিত্র অঙ্কন করতে পারবে।</p> <p>১০. স্তুলতার ধারণা, কারণ ও প্রতিরোধ ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● মুখগহরের খাদ্য পরিপাক             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ যান্ত্রিক</li> <li>○ রাসায়নিক</li> </ul> </li> <li>● পাকস্থলীর বিভিন্ন অংশে সংগঠিত পরিপাক             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ যান্ত্রিক</li> <li>○ রাসায়নিক</li> </ul> </li> <li>● পরিপাক গ্রহিত কাজ             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ যকৃত</li> <li>○ অগ্নাশয়</li> </ul> </li> <li>● পরিপাকে স্নায়ুতন্ত্র ও হরমোনের ভূমিকা</li> <li>● ক্ষুদ্রান্ত্রে খাদ্যদ্রব্যের             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ পরিপাক</li> <li>○ শোষণ</li> </ul> </li> <li>● বৃহদ্ব্রের কাজ</li> <li>● <b>ব্যবহারিক</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ যকৃৎ, অগ্নাশয়, পাকস্থলী ও ক্ষুদ্রান্ত্রের অনুচ্ছেদ (section) এর স্থায়ী স্লাইড পর্যবেক্ষণ ও সন্তুষ্টকরণ</li> </ul> </li> <li>● স্তুলতা             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ ধারণা</li> <li>○ কারণ</li> <li>○ প্রতিরোধ</li> </ul> </li> </ul>

### চতুর্থ অধ্যায় : মানব শারীরতত্ত্ব: রক্ত ও সংপ্রাণালন ( ১৪ পিরিয়ড )

শিখনফল	বিষয়বস্তু
<p>১. রক্ত কণিকা ও লসিকা সম্পর্কে বর্ণনা করতে পারবে।</p> <p>২. রক্ত জমাট বাধার কারণ ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>৩. <b>ব্যবহারিক</b></p> <p>○ রক্তের কণিকাসমূহ শনাক্ত ও চিত্র অঙ্কন করতে পারবে।</p> <p>৪. হৃদপিণ্ডের গঠন বর্ণনা করতে পারবে।</p> <p>৫. হার্টবিটের দশাসমূহ ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>৬. হার্টবিট নিয়ন্ত্রণে SA নোড, AV নোড এবং পারকিনজি আঁশের (Purkinji fibers) ভূমিকা ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>৭. রক্তচাপ নিয়ন্ত্রণে ব্যারোরিসিপ্টর (baro-recptors) এবং আয়তন রিসিপ্টরের (volume receptors) ভূমিকা ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>৮. মানবদেহে রক্ত সংবহন পদ্ধতির তুলনা করতে পারবে।</p> <p>৯. হৃদরোগের বিভিন্ন অবস্থা ও করণীয় ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>১০. হৃদপিণ্ডের স্বাভাবিক রক্ত সংপ্রাণালনে পেস মেকারের কার্যক্রম ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>১১. ওপেন হার্ট সার্জারি, করোনারি বাইপাস এবং এনজিওপ্লাস্টির ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● রক্ত ও লসিকা</li> <li>● রক্ত জমাট বাধা</li> <li>● <b>ব্যবহারিক</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ রক্ত কণিকাসমূহের স্থায়ী স্লাইড পর্যবেক্ষণ</li> </ul> </li> <li>● হৃদপিণ্ডের গঠন</li> <li>● হার্টবিট, বিভিন্ন দশা ও এর নিয়ন্ত্রণে SA নোড, AV নোড এবং পারকিনজি আঁশের ভূমিকা</li> <li>● রক্তচাপ ও ব্যারোরিসিপ্টর এবং আয়তন রিসিপ্টরের ভূমিকা</li> <li>● মানবদেহে রক্তসংবহন তত্ত্ব             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ সিস্টেমিক সংবহন</li> <li>○ পালমোনারি সংবহন</li> </ul> </li> <li>● হৃদরোগের বিভিন্ন অবস্থায় করণীয়             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ বুকে ব্যাথা</li> <li>○ হার্ট এটাক</li> <li>○ হার্ট ফেইলিউর</li> </ul> </li> <li>● হৃদরোগের চিকিৎসার ধারণা             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ পেস মেকার কার্যক্রম</li> </ul> </li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> ওপেন হার্ট সার্জারি</li> <li><input type="radio"/> করোনারি বাইপাস</li> <li><input type="radio"/> এনজিওপ্লাস্টি</li> </ul>
--	--

### পঞ্চম অধ্যায় : মানব শারীরতত্ত্ব: শ্বাসক্রিয়া ও শ্বসন ( ১০ পিরিয়ড )

শিখনফল	বিষয়বস্তু
<p>১. মানুষের শ্বসন তত্ত্বের বিভিন্ন অংশের গঠনের সাথে কাজের সম্পর্ক নির্ণয় করতে পারবে।</p> <p>২. <b>ব্যবহারিক</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ ফুসফুসের অনুচ্ছেদ শনাক্ত ও চিত্র অঙ্কন করতে পারবে।</li> </ul> <p>৩. মানুষের প্রশ্বাস-নিশ্বাস কার্যক্রম (Ventilation Mechanism) ও নিয়ন্ত্রণ প্রক্রিয়া বর্ণনা করতে পারবে।</p> <p>৪. রক্তের মাধ্যমে অক্সিজেন ও কার্বন ডাইঅক্সাইড পরিবহন(Transport) ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>৫. শ্বসনে রঞ্জকের ভূমিকা ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>৬. শ্বাসনালীর রোগ সংক্রমনের কারণ,লক্ষণ এবং প্রতিকার ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>৭. একজন ধূমপায়ী ও একজন অধূমপায়ী মানুষের ফুসফুসের এক্স-রে চিত্রের তুলনা করতে পারবে।</p> <p>৮. প্রাথমিক স্বাস্থ্য সেবা হিসেবে মুখ হতে মুখের সাহায্যে কৃত্রিম শ্বাসপ্রশ্বাসের উদ্দেশ্য বর্ণনা করতে পারবে।</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● শ্বসন তত্ত্বের বিভিন্ন অংশ ও কাজ</li> <li>● <b>ব্যবহারিক</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ ফুসফুসের অনুচ্ছেদের স্থায়ী স্লাইড পর্যবেক্ষণ</li> </ul> </li> <li>● প্রশ্বাস-নিশ্বাস কার্যক্রম ও নিয়ন্ত্রণ</li> <li>● গ্যাসীয় পরিবহন <ul style="list-style-type: none"> <li>○ অক্সিজেন</li> <li>○ কার্বনডাই অক্সাইড পরিবহন</li> </ul> </li> <li>● শ্বাস রঞ্জক</li> <li>● শ্বসননালির সমস্যা, লক্ষণ ও প্রতিকার <ul style="list-style-type: none"> <li>○ সাইনুসাইটিস (Sinusitis)</li> <li>○ ওটিটিস মিডিয়া (Otitis media)</li> </ul> </li> <li>● ফুসফুসের এক্স-রের তুলনা <ul style="list-style-type: none"> <li>○ ধূমপায়ী মানুষের</li> <li>○ অধূমপায়ী মানুষের</li> </ul> </li> <li>● কৃত্রিম শ্বাসপ্রশ্বাসের উদ্দেশ্য <ul style="list-style-type: none"> <li>○ মুখ হতে মুখের সাহায্যে</li> </ul> </li> </ul>

### ষষ্ঠ অধ্যায় : মানব শারীরতত্ত্ব: বৰ্জ্য ও নিষ্কাশন ( ৬ পিরিয়ড )

শিখনফল	বিষয়বস্তু
<p>১. বৃক্কের গঠন ও কাজের মধ্যে সম্পর্ক স্থাপন করতে পারবে।</p> <p>২. রেচনের শারীরবৃত্ত ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>৩. মানব শরীরে রেচন ও ওসমোরেগুলেশনে বৃক্কের কার্যক্রমের যথার্থতা মূল্যায়ন করতে পারবে।</p> <p>৪. বৃক্কের তাৎক্ষণিক বিকলের (Instanteneous Kidney Failure) লক্ষণ ও এ মূহূর্তে করণীয় ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>৫. রক্ত ও মূত্রে হরমোনের ক্রিয়া বিশ্লেষণ করতে পারবে।</p> <p>৬. <b>ব্যবহারিক</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ বৃক্কের অনুচ্ছেদ শনাক্ত ও চিত্র অঙ্কন করতে পারবে।</li> </ul> </p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● বৃক্ক <ul style="list-style-type: none"> <li>○ গঠন ও কাজ</li> </ul> </li> <li>● রেচনের শারীরবৃত্ত</li> <li>● বৃক্কের ভূমিকা <ul style="list-style-type: none"> <li>○ রেচন</li> <li>○ ওসমোরেগুলেশন</li> </ul> </li> <li>● বৃক্কের তাৎক্ষণিক বিকল, লক্ষণ ও করণীয়</li> <li>● হরমোনাল ক্রিয়া <ul style="list-style-type: none"> <li>○ মূত্রের ঘনত্ব নিয়ন্ত্রণ</li> <li>○ রক্তে সোডিয়ামের মাত্রা নিয়ন্ত্রণ</li> <li>○ রক্তের পিএইচ নিয়ন্ত্রণ</li> </ul> </li> <li>● <b>ব্যবহারিক</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ বৃক্কের অনুচ্ছেদের স্থায়ী স্লাইড পর্যবেক্ষণ</li> </ul> </li> </ul>

### সপ্তম অধ্যায়: মানব শারীরতত্ত্ব: চলন ও অঙ্গচালনা (১২ পিরিয়ড )

শিখনফল	বিষয়বস্তু
<p>১. মানুষের কক্ষালতত্ত্বের প্রধান ভাগসমূহ চিহ্নিত করতে পারবে।</p> <p>২. অস্থি ও তরুণাস্থির গঠনের তুলনা করতে পারবে।</p> <p><b>৩. ব্যবহারিক</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ মানুষের কক্ষালতত্ত্বের অস্থিসমূহ শনাক্ত ও চিত্র অঙ্কন করতে পারবে।</li> </ul> <p>৪. বিভিন্ন প্রকার পেশির গঠন ও কাজের তুলনা করতে পারবে।</p> <p>৫. পেশিতে টান পড়ে কিন্তু ধাক্কা দেয়না ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p><b>৬. ব্যবহারিক</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ প্রস্তুতকৃত স্লাইডের সাহায্যে মসৃণ ও হৃদ পেশির কাঠামোর তুলনা করতে পারবে।</li> <li>৭. কক্ষালের প্রধান কার্যক্রম ‘রডস ও লিভারের’ একটি তন্ত্র হিসেবে কাজ করে বিশ্লেষণ করতে পারবে।</li> <li>৮. মানুষের হাটু সংঘালনে অস্থি ও পেশির সমন্বয় ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>৯. বিভিন্ন ধরনের অস্থিভঙ্গ এবং এদের প্রাথমিক চিকিৎসা ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>১০. বিভিন্ন ধরনের অস্থিসংক্রিতে আঘাত এবং এদের প্রাথমিক চিকিৎসা ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● মানুষের কক্ষালতত্ত্ব <ul style="list-style-type: none"> <li>○ প্রধান ভাগ</li> <li>○ অস্থি ও তরুণাস্থির গঠন</li> </ul> </li> <li>● ব্যবহারিক <ul style="list-style-type: none"> <li>○ মানুষের বিভিন্ন অস্থি (মডেল) পর্যবেক্ষণ</li> </ul> </li> <li>● পেশির গঠন ও কাজ <ul style="list-style-type: none"> <li>○ মসৃণ</li> <li>○ হৃদ</li> <li>○ কক্ষাল</li> </ul> </li> <li>● পেশিতে টান পরে কিন্তু ধাক্কা দেয়না</li> <li>● ব্যবহারিক <ul style="list-style-type: none"> <li>○ প্রস্তুতকৃত স্লাইডের সাহায্যে মসৃণ ও হৃদ পেশির কাঠামোর তুলনা</li> </ul> </li> <li>● কক্ষালের কার্যক্রম ও ‘রডস ও লিভার’ তন্ত্র</li> <li>● হাটু সংঘালনে অস্থি ও পেশির সমন্বয়</li> <li>● অস্থিভঙ্গ (Fractures of bone) এবং প্রাথমিক চিকিৎসা <ul style="list-style-type: none"> <li>○ সাধারণ(Simple)</li> <li>○ যৌগিক (Compound)</li> <li>○ জটিল (Complex)</li> </ul> </li> <li>● সংক্রিত আঘাত এবং প্রাথমিক চিকিৎসা <ul style="list-style-type: none"> <li>○ স্থানচ্যুতি (Dislocation)</li> <li>○ মচকাণো (Sprain)</li> </ul> </li> </ul>

### অষ্টম অধ্যায় : মানব শারীরতত্ত্ব: সমন্বয় ও নিয়ন্ত্রণ ( ১২ পিরিয়ড )

শিখনফল	বিষয়বস্তু
<p>১. স্নায়ুবিক সমন্বয়ের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>২. মস্তিষ্কের প্রধান ভাগের কাজ ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>৩. মানুষের বিভিন্ন জৈবিক কার্যক্রমে কর্ণটিক স্নায়ুর ভূমিকা বিশ্লেষণ করতে পারবে।</p> <p>৪. মানব সংবেদী অঙ্গ সমূহের গঠনের সাথে কাজের সম্পর্ক তুলনা করতে পারবে।</p> <p>৫. রাসায়নিক সমন্বয় ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>৬. মানব দেহের বিভিন্ন অস্তংক্ষরা গ্রন্থিসমূহের অবস্থান, নিঃসরণ ও ক্রিয়া ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● স্নায়ুবিক সমন্বয় <ul style="list-style-type: none"> <li>○ ধারণা</li> <li>○ মস্তিষ্ক (গঠন, ভাগ, কাজ)</li> <li>○ কর্ণটিক স্নায়ু (উৎপত্তি, প্রকৃতি ও কাজ)</li> </ul> </li> <li>● মানব সংবেদী অঙ্গ <ul style="list-style-type: none"> <li>○ চোখ (গঠন ও কাজ)</li> <li>○ কান (গঠন ও কাজ)</li> </ul> </li> <li>● রাসায়নিক সমন্বয়</li> <li>● অস্তংক্ষরা গ্রন্থির অবস্থান, নিঃসরণ ও ক্রিয়া <ul style="list-style-type: none"> <li>○ পিটুইটারি,</li> <li>○ থাইরয়েড,</li> <li>○ প্যারাথাইরয়েড,</li> <li>○ এড্রেনাল,</li> </ul> </li> </ul>

<p>৭. দেহের বৃদ্ধি ও আচরণ পরিবর্তনে হরমোনের প্রভাব ও এর অনিয়ন্ত্রিত ব্যবহারের ফলাফল বিশ্লেষণ করতে পারবে।</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ গোনাড</li> <li>○ অগ্নাশয়(আইলোটস অব ল্যাঙ্গার হ্যাস)</li> <li>● হরমোনের প্রভাব ও অনিয়ন্ত্রিত হরমোন ব্যবহারের ফলাফল</li> </ul>
---	---

#### নবম অধ্যায়: মানব জীবনের ধারাবাহিকতা (১১ পিরিয়ড )

শিখনফল	বিষয়বস্তু
<ol style="list-style-type: none"> <li>১. পুরুষ ও স্ত্রী প্রজননতন্ত্র ও এর হরমোনাল ক্রিয়া ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>২. প্রজননের বিভিন্ন পর্যায় ও দশা বর্ণনা করতে পারবে।</li> <li>৩. গর্ভাবস্থায় করণীয় দিকসমূহ চিহ্নিত করতে পারবে।</li> <li>৪. গর্ভনিরোধক পদ্ধতি ব্যবহারের প্রয়োজনীয়তা মূল্যায়ন করতে পারবে।</li> <li>৫. আইভিএফ পদ্ধতির উপযোগিতা বিশ্লেষণ করতে পারবে।</li> <li>৬. প্রজনন জনিত সমস্যাসমূহের প্রতিকার বিশ্লেষণ করতে পারবে।</li> <li>৭. যৌনবাহিত রোগসমূহের লক্ষণ ও প্রতিকার বর্ণনা করতে পারবে।</li> <li>৮. প্রজনন জনিত সমস্যা সম্পর্কে সচেতন হবে এবং এর সুস্থতা রক্ষায় সচেষ্ট হবে।</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● পুরুষ প্রজননতন্ত্র ও এর হরমোনাল ক্রিয়া</li> <li>● স্ত্রী প্রজননতন্ত্র ও এর হরমোনাল ক্রিয়া</li> <li>● প্রজননের বিভিন্ন পর্যায় ও দশা <ul style="list-style-type: none"> <li>○ রাজঘংকৃ ও বয়সসন্ধিকাল ও এ সময়ের পরিবর্তনসমূহ</li> <li>○ গ্যামেট সৃষ্টি, নিয়েক, ইমপ্লান্টেশন</li> <li>○ ভ্রন্ণ গঠন ও তিনটি ভ্রন্নীয় স্তরের পরিণতি</li> </ul> </li> <li>● গর্ভাবস্থা ও পরিচর্যা</li> <li>● গর্ভনিরোধক পদ্ধতি ও পরিবার পরিকল্পনা</li> <li>● আইভিএফ পদ্ধতি- কৃত্রিম গর্ভধারণ</li> <li>● প্রজনন তন্ত্রের সমস্যা <ul style="list-style-type: none"> <li>○ পুরুষ ও নারীর প্রজনন অক্ষমতা</li> <li>○ পুরুষ ও নারীর জনন হরমোনের ভারসাম্যহীনতা</li> <li>○ ভ্রন্ণের বৃদ্ধির সময় সমস্যা</li> </ul> </li> <li>● যৌনবাহিত রোগ (সিফিলিস, গগোরিয়া, এইডস) লক্ষণও প্রতিকার</li> </ul>

#### দশম অধ্যায়: মানবদেহের প্রতিরক্ষা (ইমিউনিটি) (৯ পিরিয়ড)

শিখনফল	বিষয়বস্তু
<ol style="list-style-type: none"> <li>১. মানবদেহের প্রতিরক্ষা ব্যবস্থার ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>২. মানবদেহের প্রথম প্রতিরক্ষা স্তর হিসেবে ত্তকের কাজ বিশ্লেষণ করতে পারবে।</li> <li>৩. খাদ্যদ্রব্যের ব্যাটেরিয়া ধ্বংস করার ক্ষেত্রে পরিপাক নালীর এসিড ও এনজাইমের ভূমিকা ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>৪. ব্যাটেরিয়া ধ্বংসে ম্যাক্রোফেজ (Macrophages) ও নিউট্রোফিলস (Neutrophils) এর ভূমিকা ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>৫. মানবদেহের সহজাত ও অর্জিত প্রতিরক্ষা ব্যবস্থা ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>৬. মানবদেহের প্রতিরক্ষায় অ্যন্টিবডি এর ভূমিকা ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>৭. মানবদেহে প্রতিরক্ষা ব্যবস্থা তৈরির ক্ষেত্রে টিকার (Vaccine) ভূমিকা বর্ণনা করতে পারবে।</li> <li>৮. দীর্ঘ মেয়াদী প্রতিরক্ষা তৈরিতে মেমরি কোষের ভূমিকা ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● মানবদেহের রোগ প্রতিরক্ষা ব্যবস্থা</li> <li>● প্রথম প্রতিরক্ষা স্তর <ul style="list-style-type: none"> <li>○ প্রতিরক্ষায় ত্তকের ভূমিকা</li> <li>○ খাদ্যদ্রব্যের ব্যাটেরিয়া ধ্বংসে পরিপাক নালীর এসিড ও এনজাইমের ভূমিকা</li> </ul> </li> <li>● দ্বিতীয় প্রতিরক্ষা স্তর <ul style="list-style-type: none"> <li>○ ব্যাটেরিয়া ধ্বংসে ম্যাক্রোফেজ (Macrophages) ও নিউট্রোফিলস (Neutrophils)</li> </ul> </li> <li>● তৃতীয় প্রতিরক্ষা স্তর <ul style="list-style-type: none"> <li>○ সহজাত (Inborn)</li> <li>○ অর্জিত (Acquired)</li> </ul> </li> <li>● প্রতিরক্ষা ব্যবস্থায় অ্যন্টিবডির ভূমিকা</li> <li>● প্রতিরক্ষা ব্যবস্থায় স্মৃতি(Memory) কোষের ভূমিকা</li> </ul>

## একাদশ অধ্যায় : জীনতত্ত্ব ও বিবর্তন ( ১৫ পিরিয়ড )

শিখনফল	বিষয়বস্তু
<p>১. মেন্ডেলিয়ান ইনহেরিট্যান্স সূত্রাবলী ব্যাখ্যা করতে পারবে ।</p> <p>২. ইনহেরিট্যান্স এর ক্রেমোজোম তত্ত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে ।</p> <p>৩. মেন্ডেলের সূত্রের ব্যতিক্রমসমূহ ব্যাখ্যা করতে পারবে ।</p> <p>৪. পলিজেনিক ইনহেরিট্যান্স ব্যাখ্যা করতে পারবে ।</p> <p>৫. লিঙ্গ নির্ধারণ নীতি বিশ্লেষণ করতে পারবে ।</p> <p>৬. সেক্সলিন্কড ডিসঅর্ডার এর কারণ ব্যাখ্যা করতে পারবে ।</p> <p>৭. রক্তের বৎশগতি জনিত সমস্যার কারণ বিশ্লেষণ করতে পারবে ।</p> <p>৮. বিবর্তনতত্ত্বের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে ।</p> <p>৯. বিবর্তনের মতবাদসমূহ বিশ্লেষণ করতে পারবে ।</p> <p>১০. বিবর্তনের পক্ষে প্রমাণ ব্যাখ্যা করতে পারবে ।</p> <p>১১. প্রজাতির ধারাবাহিকতা রক্ষায় বিবর্তনের অবদান উপলব্ধি করতে পারবে ।</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● মেন্ডেলিয়ান ইনহেরিট্যান্স <ul style="list-style-type: none"> <li>○ মেন্ডেলের প্রথম ও দ্বিতীয় সূত্র</li> </ul> </li> <li>● ইনহেরিট্যান্স এর ক্রেমোজোম তত্ত্ব</li> <li>● মেন্ডেলের সূত্রসমূহের ব্যতিক্রম <ul style="list-style-type: none"> <li>○ অসম্পূর্ণ প্রকটতা</li> <li>○ সমপ্রকটতা</li> <li>○ লিথাল জিন</li> <li>○ পরিপূরক জিন</li> <li>○ এপিসটোসিস</li> </ul> </li> <li>● পলিজেনিক ইনহেরিট্যান্টস</li> <li>● লিঙ্গ নির্ধারণ (<math>XX-XY</math>, <math>XX-XO</math>) নীতি</li> <li>● সেক্স লিন্কড ডিসঅর্ডার- <ul style="list-style-type: none"> <li>○ বর্ণান্বতা, হিমোফিলিয়া, মাসকুল্যার ডিসট্রিফ</li> </ul> </li> <li>● ABO রক্তগ্রুপ ও Rh ফ্যাস্ট্রের কারণে স্ট্রেচ সমস্যা <ul style="list-style-type: none"> <li>○ রক্ত সঞ্চালনে জটিলতা</li> <li>○ গর্ভধারনজনিত জটিলতা <ul style="list-style-type: none"> <li>(এরিথ্রোগ্লাস্টেসিস ফিটালিস)</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>● বিবর্তনতত্ত্বের ধারণা</li> <li>● বিবর্তনের মতবাদ <ul style="list-style-type: none"> <li>○ ল্যার্কিংজম</li> <li>○ ডারউইনিজম</li> <li>○ নব্য ডারউইনবাদ</li> </ul> </li> <li>● বিবর্তনের প্রমাণাদি</li> </ul>

## দ্বাদশ অধ্যায় : প্রাণীর আচরণ ( ৮ পিরিয়ড )

শিখনফল	বিষয়বস্তু
<p>১. আচরণের প্রকৃতি বিশ্লেষণ করতে পারবে ।</p> <p>২. সহজাত আচরণ ব্যাখ্যা করতে পারবে ।</p> <p>৩. প্রত্যেক প্রাণীর সহজাত আচরণ যাচাই করতে পারবে ।</p> <p>৪. শিখন ব্যাখ্যা করতে পারবে ।</p> <p>৫. কুকুরের লালার প্রতিবর্তী ক্রিয়ার (Reflexes) উপর Pavlov এর কাজ বর্ণনা করতে পারবে ।</p> <p>৬. মৌমাছির সমাজিক সংগঠন এর আলোকে পরস্পরের প্রতি সহযোগিতা (Altruism) ব্যাখ্যা করতে পারবে ।</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● আচরণের প্রকৃতি (The nature of Behavior) <ul style="list-style-type: none"> <li>○ উদ্দীপনায় আচরণগত পরিবর্তন</li> <li>○ আচরণ ও বৎশগতির মধ্যে সম্পর্ক</li> </ul> </li> <li>● সহজাত (Innate) আচরণ <ul style="list-style-type: none"> <li>○ ট্যাক্সিস (Taxes)</li> <li>○ রিফ্লেক্স (Reflexes)</li> <li>○ ইন্স্টিন্স (Instincts)</li> </ul> </li> <li>● সহজাত আচরণ যাচাই- <ul style="list-style-type: none"> <li>○ শীতের পাথির মাইথেশন</li> <li>○ মাকড়সার জাল</li> <li>○ অপত্যের প্রতি যত্ন- মাছ, ব্যাঙ, পাথি</li> </ul> </li> <li>● শিখন (Learning) <ul style="list-style-type: none"> <li>○ অভ্যাসগত (Habituation)</li> <li>○ অনুকরণ (Imprinting)</li> </ul> </li> <li>● Pavlov এর কাজ <ul style="list-style-type: none"> <li>○ কুকুরের লালার প্রতিবর্তী ক্রিয়া</li> </ul> </li> <li>● সামাজিক আচরণ <ul style="list-style-type: none"> <li>○ পরস্পরের প্রতি সহযোগিতা (Altruism) - মৌমাছির সমাজিক সংগঠন</li> </ul> </li> </ul>

## ব্যবহারিক পরীক্ষণসমূহ

### প্রথম পত্র

ক্রম	অধ্যায়ের শিরোনাম	ব্যবহারিক
১	কোষ বিভাজন	• মাইটোসিসের বিভাজনের বিভিন্ন পর্যায় (স্থায়ী স্লাইড/ মডেল) পর্যবেক্ষণ
২	অগুজীব	• ব্যাকটেরিয়া পর্যবেক্ষণ (টক দই থেকে)
৩	শৈবাল ও ছত্রাক	• <i>Ulothrix</i> এর স্থায়ী স্লাইড পর্যবেক্ষণ
৪	শৈবাল ও ছত্রাক	• <i>Agaricus</i> এর ফ্রুটিফাইট বাহ্যিক গঠন পর্যবেক্ষণ
৫	ব্রায়োফাইট ও টেরিডোফাইট	• <i>Pteris</i> এর স্পোরোফাইট পর্যবেক্ষণ
৬	নগুবীজি ও আবৃতবীজি উভিদ	• <i>Malvaceae</i> গোত্র শনাক্তকরণ
৭	টিসু ও টিস্যুতন্ত্র	• একবীজপত্রী উভিদের মূল ও কাণ্ড প্রস্তুচ্ছেদ করে পর্যবেক্ষণ, চিত্র অঙ্কন ও শনাক্তকরণ
৮	উভিদ শারীরতন্ত্র	• পত্ররঞ্জের গঠন পর্যবেক্ষণ
৯	উভিদ শারীরতন্ত্র	• সালোক সংশ্লেষণে কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাসের অপরিহার্যতার পরীক্ষা
১০	উভিদ শারীরতন্ত্র	• অবাত শ্বসনের পরীক্ষা

### দ্বিতীয় পত্র

ক্রম	অধ্যায়ের নাম	ব্যবহারিক
১	প্রাণীর বিভিন্নতা ও শ্রেণিবিন্যাস	• নন-কর্ড্যাটার বিভিন্ন পর্বের ( যেকোনো পাঁচটি) নমুনা প্রাণী পর্যবেক্ষণ
২	প্রাণীর বিভিন্নতা ও শ্রেণিবিন্যাস	• ভার্টিব্রাটার বিভিন্ন শ্রেণির ( যেকোনো পাঁচটি) নমুনা প্রাণী পর্যবেক্ষণ
৩	প্রাণীর পরিচিতি	• হাইড্রার স্থায়ী স্লাইড/মডেল পর্যবেক্ষণ
৪	প্রাণীর পরিচিতি	• হাইড্রার (প্রস্তুচ্ছেদ) স্লাইড পর্যবেক্ষণ করে কোষসমূহ শনাক্তকরণ
৫	প্রাণীর পরিচিতি	• ঘাসফড়িং/আরশোলার মুখ উপাঙ্গ পর্যবেক্ষণ
৬	প্রাণীর পরিচিতি	• ঘাসফড়িং/আরশোলার পরিপাকতন্ত্র ও গ্রন্থি পর্যবেক্ষণ
৭	প্রাণীর পরিচিতি	• রংই/টাকি মাছের রক্ত সংবহন তন্ত্র পর্যবেক্ষণ
৮	প্রাণীর পরিচিতি	• রংই মাছের ফুলকা ও বায়ুথলি পর্যবেক্ষণ
৯	মানব শারীরতন্ত্র: পরিপাক ও শোষণ	• যকৃৎ, অগ্ন্যাশয়, পাকস্থলী ও ক্ষুদ্রান্ত্রের অনুচ্ছেদ (section) এর স্থায়ী স্লাইড পর্যবেক্ষণ ও শনাক্তকরণ
১০	মানব শারীরতন্ত্র: রক্ত ও সংধালন	• রক্ত কণিকাসমূহের স্থায়ী স্লাইড পর্যবেক্ষণ
১১	মানব শারীরতন্ত্র: খাসক্রিয়া ও শ্বসন	• ফুসফুসের অনুচ্ছেদের স্থায়ী স্লাইড পর্যবেক্ষণ
১২	মানব শারীরতন্ত্র: বর্জ্য ও নিষ্কাশন	• বৃক্কের অনুচ্ছেদের স্থায়ী স্লাইড পর্যবেক্ষণ
১৩	মানব শারীরতন্ত্র: চলন ও অঙ্গচালনা	• মানুষের বিভিন্ন অঙ্গ (মডেল) পর্যবেক্ষণ
১৪	মানব শারীরতন্ত্র: চলন ও অঙ্গচালনা	• প্রস্তুতকৃত স্লাইডের সাহায্যে মসৃণ, হৃদ ও কঙ্কাল পেশির কাঠামোর তুলনা

## লেখকদের জন্য বিশেষ নির্দেশনা

### প্রথম পত্র

#### প্রথম অধ্যায়

- কোষ বর্ণনার ক্ষেত্রে উডিদ ও প্রাণীর দুটিরই চিত্রসহ বর্ণনা করতে হবে।
- DNA ও RNA এর গঠন ও কাজের সংক্ষিপ্ত ব্যাখ্যা দিতে হবে।
- DNA রেপ্লিকেশন এর প্রকারভেদ সংক্ষেপে বর্ণনা করে অর্ধরক্ষণশীল পদ্ধতির (Semi conservative) বিশদ বর্ণনা করতে হবে।
- ট্রান্সক্রিপশন ও ট্রান্সলোকেশনের বর্ণনা সংক্ষিপ্ত হবে।
- জিন ও জেনেটিক কোড সম্পর্কে বর্ণনা সংক্ষিপ্ত হবে।

#### দ্বিতীয় অধ্যায়

- কোষবিভাজনের বর্ণনায় সংক্ষিপ্ত আকারে সাইটোকাইনেসিস ও ইন্টারফেস বর্ণনা করতে হবে।
- মাইটোসিস নবম-দশম শ্রেণিতে বিশদভাবে বর্ণনা করা হয়েছে তাই উচ্চ মাধ্যমিকে মাইটোসিসের বর্ণনা সংক্ষিপ্ত আকারে হবে এবং মিয়োসিস এর বিশদ বর্ণনা করতে হবে।

#### চতুর্থ অধ্যায়

- বিষয়বস্তুর অন্তর্ভুক্ত যেকোনো ৩টি ভাইরাস জনিত ও ৩টি ব্যাকটেরিয়াজনিত রোগের লক্ষণ, প্রতিকার ও প্রতিরোধের উপায় বর্ণনা করতে হবে।
- টক দই থেকে ব্যাকটেরিয়া পর্যবেক্ষণের পদ্ধতি বর্ণনা করতে হবে।

#### পঞ্চম অধ্যায়

- বিষয়বস্তুর অন্তর্ভুক্ত যেকোনো ২টি ছত্রাকঘটিত রোগের কারণ, লক্ষণ ও প্রতিকার বর্ণনা করতে হবে।

#### সপ্তম অধ্যায়

- একবীজপত্রী (*Poaceae*) ও দ্বিবীজপত্রী (*Malvaceae*) উডিদের পরিচিতির জন্য এ গোত্র দুটি পরিচিতিকরণের জন্য শুধু প্রয়োজনীয় শব্দের বর্ণনা করতে হবে। অন্যগুলি বর্ণনার প্রয়োজন নেই।

#### নবম অধ্যায়

- ক্যালভিন চক্র এবং হ্যাচ ও স্ল্যাক চক্র রেখচিত্র অবলম্বনে সংক্ষিপ্ত আকারে বর্ণনা করতে হবে।

#### দশম অধ্যায়

- প্রজননের প্রকারভেদ সংক্ষেপে আলোচনা করতে হবে এবং অযৌন জননের মধ্যে বিভিন্ন ধরনের কলম করার পদ্ধতি বর্ণনা করতে হবে।

#### একাদশ অধ্যায়

- বিভিন্নক্ষেত্রে জীব প্রযুক্তির প্রয়োগ উদাহরণসহ বর্ণনা করতে হবে।

#### দ্বাদশ অধ্যায়

- উপকূলীয় বনাঞ্চলে উপযোগী উডিদের বৈশিষ্ট্য বর্ণনার ক্ষেত্রে যে সমস্ত উডিদ মাটি ধরে রাখে ও পানিতে নিমজ্জিত অবস্থায় ঢিকে থাকতে পারে এ ধরনের উডিদের নাম উল্লেখ করতে হবে।
- প্রাণী ভোগোলিক অঞ্চলের শুধুমাত্র এভেমিক জীবগুলোর নাম উদাহরণ হিসেবে উল্লেখ করতে হবে।
- বাংলাদেশের বিভিন্ন বনাঞ্চলের প্রধান প্রধান উডিদ ও প্রাণীর নাম উল্লেখ করতে হবে।
- বিলুপ্ত প্রায় জীব সংরক্ষণের ক্ষেত্রে উদাহরণ হিসেবে নিম্নে উল্লেখিত উডিদ ও প্রাণীর নাম (বৈজ্ঞানিক নামসহ) উল্লেখ করতে হবে।

উডিদের নাম (Red-Data Book-এ উল্লেখিত)

টালিপাম, মল্লিকা বাঁজি, ক্ষুদে বড়লা, কোরুদ, রোটেলা

প্রাণীর নাম

ঘড়িয়াল, মিঠাপানির কুমির, রাজশঙ্কুন, নীল গাই, শুশুক

- জীব বৈচিত্র্য সংরক্ষণ পদ্ধতির ক্ষেত্রে টাঙ্গুয়ার ও হাকালুকি হাওড়, হালদা নদী, সাফারি পার্ক ও ইকোপার্ক উদাহরণ হিসেবে উল্লেখ করতে হবে

## দ্বিতীয় পত্র

### প্রথম অধ্যায়

- শ্রেণিবিন্যাসে নন-কর্ডটা পর্বগুলো যেমন :পরিফেরা, নিডারিয়া, প্লাটিহেলমিনথিস, নেমাটোডা, অ্যানিলিডা, আর্থোপোডা, মোলাক্ষা, একাইনোডার্মটা বৈশিষ্ট্য, উদাহরণ ও চিত্রসহ বর্ণনা করতে হবে। কর্ডটার তিনটি উপ-পর্ব উল্লেখ করে শুধু ভার্টিব্রাটার শ্রেণিসমূহের বৈশিষ্ট্য, উদাহরণ ও চিত্রসহ বর্ণনা করতে হবে।  
ব্যবহারিক :
- নমুনা প্রাণীর বৈশিষ্ট্য পর্যবেক্ষণ করে নন-কর্ডটা প্রাণীর ক্ষেত্রে পর্ব ও কর্ডটা প্রাণীর ক্ষেত্রে শ্রেণি পর্যন্ত শনাক্ত করতে পারবে- এরপে বৈশিষ্ট্যই উপস্থাপন করতে হবে। এতে করে শিক্ষার্থী বৈশিষ্ট্য বুঝে কোনটি কোন পর্বের বা শ্রেণির শনাক্ত করতে পারবে।

### দ্বিতীয় অধ্যায়

- হাইড্রা
  - হাইড্রার কোষের বৈশিষ্ট্যের ক্ষেত্রে শুধু নিডোসাইট (নিডোসাইট) কোষের গঠন বর্ণনা করতে হবে, অন্যান্য কোষের গঠন বর্ণনার প্রয়োজন নেই।
  - মিথোজীবীতার যেকোন একটি ঘটনা উল্লেখ করে হাইড্রার মিথোজীবীতা ব্যাখ্যা করতে হবে।
  - হাইড্রার যৌন প্রজননে পরিস্ফুটন বর্ণনার প্রয়োজন নেই।
- ঘাসফড়িং
  - পরিপাক পদ্ধতির বিস্তারিত বর্ণনার প্রয়োজন নেই।
  - প্রজনন প্রক্রিয়া বর্ণনার প্রয়োজন নেই।
  - সংবেদী অঙ্গ হিসেবে শুধুমাত্র পুঞ্জাক্ষির বর্ণনা করতে হবে।
- রংইমাছ
  - রংইমাছের রক্তসংবহন সরলভাবে বর্ণনা করতে হবে।
  - রংইমাছের সংরক্ষণের ক্ষেত্রে শুধুমাত্র প্রাকৃতিক সংরক্ষণ বর্ণনা করতে হবে।

### তৃতীয় হতে দশম অধ্যায়

- মানবদেহ
  - পূর্বের শ্রেণিতে আলোচিত বিষয়গুলোকে পুনরায় বিস্তারিত বর্ণনার প্রয়োজন নেই। শুধু প্রযোজ্য ক্ষেত্রে সংক্ষিপ্ত বর্ণনা দিতে হবে।
  - মানবদেহের তন্ত্রসমূহের বিস্তারিত বর্ণনা দিতে হবে না কিন্তু তন্ত্রের শারীরতত্ত্ব সম্পর্কে বর্ণনা দিতে হবে।
  - তুলনা ও পার্থক্যের ক্ষেত্রে ছক ব্যবহার করার প্রয়োজন নেই।
  - ব্যবহারিক বিষয় সম্পর্কে সুনির্দিষ্ট বর্ণনা সংশ্লিষ্ট বিষয়ের সাথেই দিতে হবে। যেসকল ক্ষেত্রে ব্যবহারিকের জন্য নমুনা সংগ্রহে অসুবিধা হবে বলে মনে হলে সেক্ষেত্রে বিকল্প নমুনার ব্যবহার করতে হবে। যেমন: ঘাসফড়িং এর ক্ষেত্রে আরশোলা, মানব অস্থির ক্ষেত্রে মানব কক্ষালের কৃত্রিম মডেল।
  - কোনো বিষয় যদি বিভিন্ন অধ্যায়ে একাধিকবার উল্লেখ থাকে শুধু এক জায়গায় বিষয়টির বিস্তারিত বর্ণনা দিতে হবে। যেমন: অষ্টম অধ্যায়ে গোনাডের হরমোনের ক্রিয়া বর্ণনার প্রয়োজন নেই কিন্তু নবম অধ্যায়ে এর ক্রিয়ার বিস্তারিত বর্ণনা দিতে হবে।
  - মানবদেহের প্রতিরক্ষা অধ্যায়ের বিষয়গুলো সরলভাবে বর্ণনা করতে হবে।

### একাদশ অধ্যায়

- বিবর্তনের প্রমাণাদি বর্ণনার ক্ষেত্রে জীবাশ্ম ও ভূ-তাত্ত্বিক, শ্রেণিবিন্যাসগত, জীব ভৌগোলিক, অঙ্গ-সংস্থান সম্পর্কিত, ভ্রগ তাত্ত্বিক, শারীরবৃত্তীয় ও জীবরসায়নসম্বিত, কোষ তাত্ত্বিক ও জীনতাত্ত্বিক প্রমাণ সংক্ষিপ্ত আকারে বর্ণনা করতে হবে।
- প্রাণীর আচরণ অধ্যায়টি নতুন বিধায় এর বিষয়গুলো সম্পর্কে প্রাথমিক ধারণা দিতে হবে। সহজাত আচরণ এর উদাহরণ হিসাবে শীতের পাথির মাইক্রোবেজন বাংলাদেশের প্রেক্ষাপটে বর্ণনা করতে হবে, অপত্যের প্রতি যত্ন বর্ণনার ক্ষেত্রে মাছ, ব্যাং ও পাথির একটি করে ঘটনা উল্লেখ করতে হবে।

## লেখকদের জন্য সাধারণ নির্দেশনা

### বিষয়বস্তু উপস্থাপন (Content Presentation)

১. পাঠ্যপুস্তক প্রণয়নের সময় বিষয়বস্তু সহজ, বোধগম্য ও চলিত ভাষায় শ্রেণি উপযোগী করে লিখতে হবে। প্রতিটি অধ্যায় ও বিষয়বস্তুর সাথে পিরিয়ড সংখ্যা নির্ধারিত রয়েছে। সে অনুযায়ী দক্ষতাভিত্তিক শিখনফলের আলোকে বিষয়বস্তুকে এমনভাবে সুবিন্যস্ত করতে হবে যাতে পিরিয়ড মোতাবেক তা সম্পূর্ণ করা সম্ভব হয়।
২. পাঠ্যপুস্তকের বিষয়বস্তুর ভাষা প্রাঞ্জল এবং সহজবোধ্য হতে হবে। এক্ষেত্রে শ্রেণি-উপযোগিকরণের বিচারবোধে সচেতন হতে হবে।
৩. পাঠ্যপুস্তক অধ্যায়ভিত্তিক উপস্থাপন করতে হবে। (প্রতিটি অধ্যায়ে প্রয়োজনীয়সংখ্যক শিক্ষার্থীর কর্মপত্র তৈরি করতে হবে। কর্মপত্র হতে হবে শিখনফল পরিপূরণ করে এমন কাজ যা শ্রেণিতে সম্পূর্ণ করা সম্ভব হয়।)
৪. প্রতিটি অধ্যায় লেখার সময় শিখন ক্ষেত্রের (**বুদ্ধিভূতি- জ্ঞান, অনুধাবন, প্রয়োগ, ও উচ্চতর দক্ষতা; আবেগীয় ও মনোপেশিজ ক্ষেত্র**) প্রতিফলন বিষয়বস্তুরমধ্যে রয়েছে কিনা সে সম্পর্কে লেখকগণকে সর্বদা সচেতন থাকতে হবে।
৫. লেখার ধরন এমন হতে হবে যাতে বিষয়বস্তু অনুধাবনের মধ্যে দিয়ে শিক্ষার্থী মুক্তিযুদ্ধের চেতনা, রাষ্ট্রীয় আদর্শ ও সামাজিক মূল্যবোধ সম্পর্কিত ধারণা অর্জনের মাধ্যমে মানবিক ও নেতৃত্ব মূল্যবোধ সম্পূর্ণ ভবিষ্যত নাগরিক হিসেবে গড়ে উঠতে পারে।
৬. জাতি, ধর্ম, গোত্র, বর্ণ নির্বিশেষে কারও অনুভূতিতে আঘাত লাগতে পারে এমন কোনো শব্দ বা বাক্য ব্যবহার করা যাবে না।
৭. দক্ষতাভিত্তিক শিখনফল অনুযায়ী বিষয়বস্তু বর্ণনা করতে হবে যাতে শিক্ষার্থীর সূজনশীলতার বিকাশ সম্ভব হয়। নেট কিংবা গাইড বইয়ের স্টাইলে পয়েন্ট ভিত্তিক (কারণ, প্রভাব, প্রতিকার, ভূমিকা, প্রয়োজনীয়তা প্রভৃতি) বিষয়বস্তু উপস্থাপন করা যাবে না।
৮. প্রতিটি অধ্যায় শেষে অনুশীলনীতে কমপক্ষে ১টি সূজনশীল প্রশ্ন এবং জ্ঞান, অনুধাবন, প্রয়োগ ও উচ্চতর দক্ষতা স্তর পূরণ করে এমন তিনি ধরনের বহুনির্বাচনী প্রশ্ন সংযোজন করতে হবে।
৯. জেগুর সমতা রক্ষা করে পাঠ্যবস্তু (Text Material) রচিত হবে।
১০. নির্ভরযোগ্য উৎস থেকে হাল নাগাদ তথ্য-উপাত্ত সংগ্রহ করে সংশ্লিষ্ট পাঠে সংযোজিত হবে।
১১. তত্ত্ব, বিধি, সূত্র, নিয়ম-পদ্ধতি উপস্থাপনার ক্ষেত্রে বাস্তব জীবনের ঘটনা উল্লেখ করে কিংবা জীবন ঘনিষ্ঠ উদাহরণের সাহায্যে লিখতে হবে।

### বানান ও ভাষারীতি (Spelling & Language Rule)

১২. বাংলা একাডেমীর বানান রীতি অনুসরণ করতে হবে।
১৩. ভাষা হতে হবে সহজ, প্রাঞ্জল ও শ্রেণি উপযোগী।

### অধ্যায় নির্দেশনা (Chapter Instruction)

১৪. অধ্যায়সমূহের ভিন্ন শিরোনাম রয়েছে। লেখকগণ অধ্যায় শিরোনাম উল্লেখ করে বিষয়বস্তু উপস্থাপন করবেন এবং অধ্যায় শিরোনাম, ধারণাসমূহের ইংরেজি প্রতিশব্দ ব্যবহার করতে হবে।
১৫. সূচিপত্রে অধ্যায়ের অন্তর্গত প্রতিটি বিষয় (যা শিক্ষাক্রমে উল্লিখিত) পৃষ্ঠা নম্বরসহ উল্লেখ করবেন।

### পাঠ্যপুস্তক উপস্থাপন (Text Book Presentation)

১৬. পাঠ্যপুস্তকের কভার পৃষ্ঠা সংশ্লিষ্ট বিষয়ের ভাবধারার আঙ্গিকে আকর্ষণীয় প্রচন্দ ব্যবহার করতে হবে।
১৭. অধ্যায় নম্বর ১৪, অধ্যায় শিরোনাম ২৪, হেড শিরোনাম ১৬, সাবহেড শিরোনাম ১৪, বিষয়বস্তু ফন্ট সাইজ ১৩ বিন্যাসে অক্ষর সাইজ এবং লাইন স্পেস ১.২ অনুসরণ করে প্রতিটি অধ্যায় উপস্থাপন করতে হবে।
১৮. অধ্যায়ের বিষয়বস্তুর সাথে সংশ্লিষ্ট ছবি/চিত্র/সারণি/মানচিত্র ইত্যাদি প্রাসঙ্গিক, আকর্ষণীয় ও স্পষ্ট হতে হবে।
১৯. প্রত্যেক বিষয়ের ১০০ নম্বরের পত্রের জন্য পৃষ্ঠা সংখ্যা ২৩০-২৪০ (কম-বেশি) এর মধ্যে হতে হবে।