

# জাতীয় শিক্ষাক্রম

## ২০১২

### মৃত্তিকান্ডিজ্ঞান

#### একাদশ ও দ্বাদশ শ্রেণি



---

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড



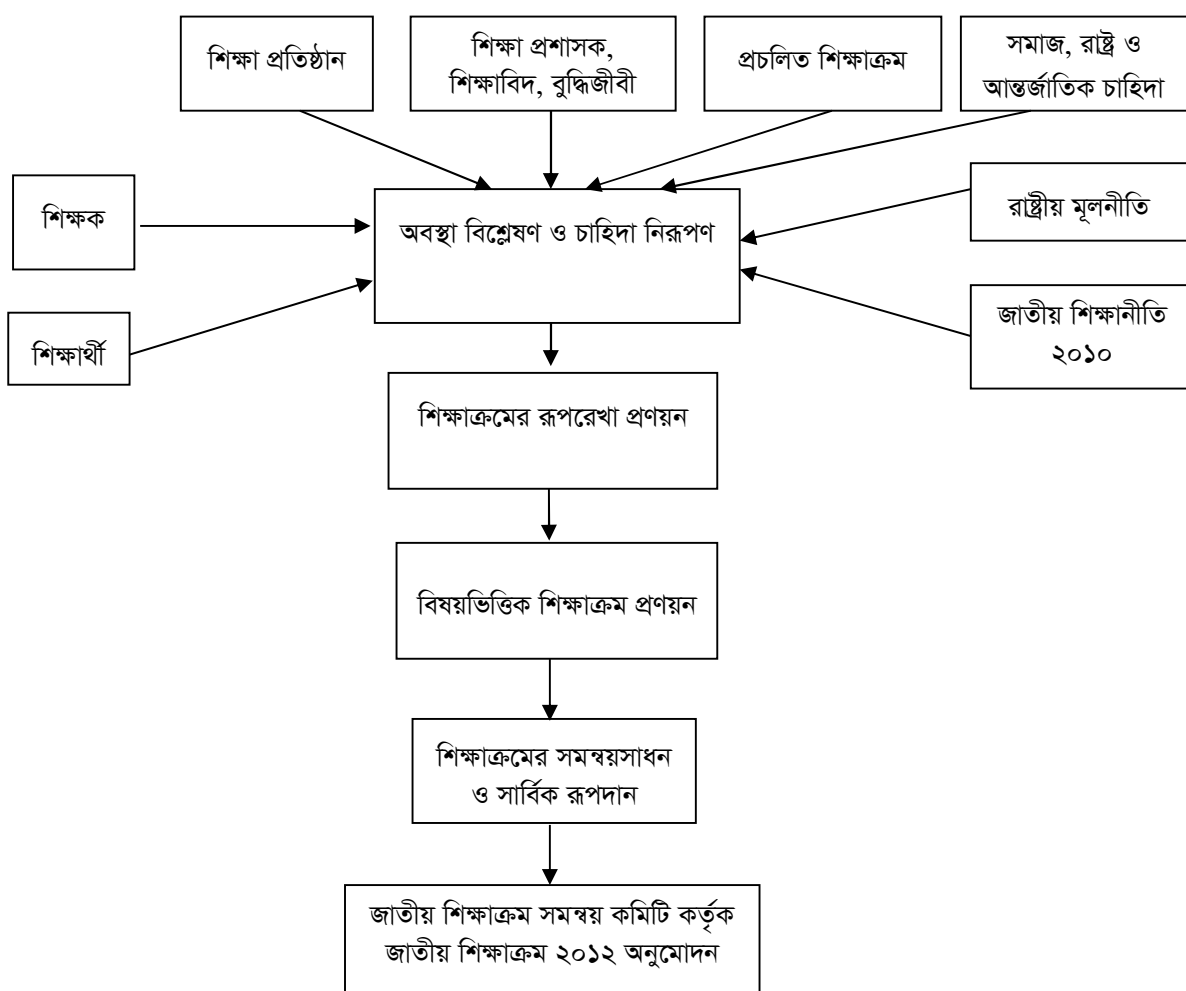
### ৩. শিক্ষাক্রম উন্নয়নে অনুসৃত মডেল

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

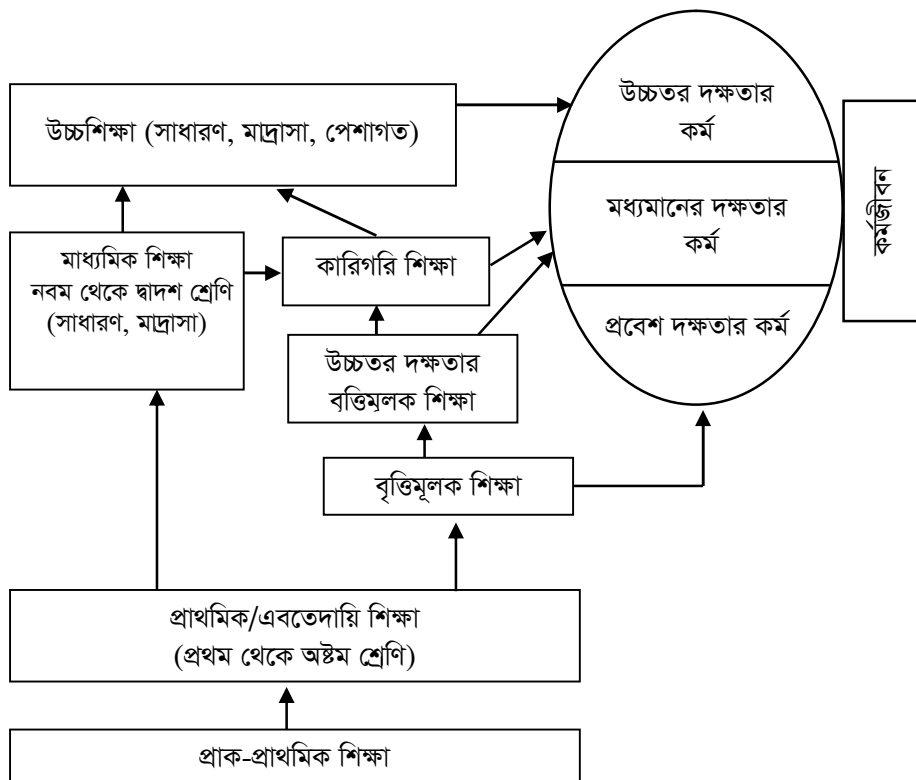
সেকেন্ডারি এডুকেশন সেক্টর ডেভেলপমেন্ট প্রজেক্ট (SESDP) এর কারিগরি ও আর্থিক সহায়তায় এবং জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ডের সার্বিক তত্ত্বাবধানে এসইএসডিপি এর শিক্ষাক্রম বিশেষজ্ঞদ, এনসিটিবি-এর শিক্ষাক্রম শাখার কর্মকর্তাবৃন্দ এবং নির্বাচিত জাতীয় পর্যায়ের শিক্ষাক্রম বিশেষজ্ঞ, বিষয় বিশেষজ্ঞ, শিক্ষাবিদ, 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





#### ৪.২.২ 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 পরিমার্জিত 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 পরিমার্জিত করা হয়। পরিমার্জিত রূপরেখাটি জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পার্ট্যপুন্তক 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 সাংগ্রহিক 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 পরিমার্জনের 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

















## 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 বাস্তুনীয় 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 ভদ্রভাবে নিয়ন্ত্রণ করবে।
- দলের প্রত্যেকে আলোচনায় অংশগ্রহণ করবে।
- আলোচনার মাধ্যমে তত্ত্ব, তথ্য, যুক্তি উপস্থাপন ও যুক্তি খণ্ডন করবে।
- কারো কথা অপছন্দ হলে বা মনঃপুত না হলে ধৈর্য ধরে শুনতে হবে, পরে যুক্তি দিয়ে খণ্ডন করা যাবে, রাগ করা বা অশোভন আচরণ করা যাবে না।
- জোর করে অন্যদের উপর নিজের মতামত চাপিয়ে দেওয়ার চেষ্টা করা যাবে না।
- আলোচনার ফলাফল দলের সিদ্ধান্ত হিসাবে লিখতে হবে এবং সবাইকে মেনে নিতে হবে।
- পরবর্তীতে সমবেত ক্লাসে শিক্ষকের 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 জ্ঞানের 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।







## 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 ছিদ্রিকুর রহমান প্রাক্তন অধ্যাপক ও পরিচালক, শিক্ষা ও গবেষণা ইনসিটিউট ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।	সদস্য
১৬.	অধ্যাপক ড. মোঃ আখতারজ্জামান ইসলামের ইতিহাস ও সংস্কৃতি বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।	সদস্য
১৭.	অধ্যাপক শাহীন মাহবুবা কবীর ইংরেজি বিভাগ জাহান্সৈরনগর 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, বৈশ্বাণী 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 আব্দুস 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 আব্দুস 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 ড. সহিদ আকতার হুসাইন মৃত্তিকা, পানি ও পরিবেশ বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।	আহবায়ক
২	ড. মো. আব্দুল ওহাব মিয়া প্রাক্তন টাইন, উগুজ বিশ্ববিদ্যালয়, ৪৪/সি/১, ইন্দ্রিয়া রোড, ঢাকা।	সদস্য
৩	ড.এ এইচ এম জুলফিকার আলী সহযোগী অধ্যাপক, মৃত্তিকা, পানি ও পরিবেশ বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।	সদস্য
৪	জনাব এটিএম সামসুদ্দেহা সহযোগী অধ্যাপক, মৃত্তিকা বিভাগ, শেরেবাংলা কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।	সদস্য
৫	ড. শফিকুল ইসলাম মোল্লা সহকারী অধ্যাপক, সরকারী সোহরাওয়ার্দী কলেজ, লক্ষ্মীবাজার, ঢাকা।	সদস্য
৬	ড. মো. ইকবাল হোসেন কারিকুলাম বিশেষজ্ঞ, এসই-এসডিপি, এনসিটিবি, ঢাকা।	সমন্বয়কারী

#### ৬. সার্বিক সমন্বয় কমিটি

ক্রম	নাম ও পদবি	কমিটিতে পদবি
১.	জনাব মোহাম্মদ জাকির হোসেন কারিকুলাম বিশেষজ্ঞ ও এসই-এসডিপি 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  
যুগ্মিকা বিজ্ঞান

## ভূমিকা

মানুষ এ বিশ্বের শ্রেষ্ঠ জীব। মানুষের ব্যবহারের জন্য স্রষ্টা বিভিন্ন দৃশ্য-অদৃশ্যমান হালকা ও তারী বস্তি, শিলা, খনিজ, উড়িদ, প্রাণী, অণুজীব, মৃত্তিকা, পানি, বায়ু, আলো, তাপ, বৃষ্টিপাত, ভাষা, রীতিনীতি, জীববৈচিত্র্য প্রভৃতি সৃষ্টি করেছেন। মানুষের কল্যাণে পরিবেশের অন্যতম অজীব পদার্থ মৃত্তিকার রয়েছে অপরিসীম ভূমিকা। বর্তমান বিশ্বে তথা বাংলাদেশে দিন দিন জনসংখ্যা বৃদ্ধি পাচ্ছে, বৃদ্ধি পাচ্ছে রাস্তাঘাট, ঘরবাড়ি, শিল্পকারখানা, শস্য উৎপাদন ক্ষেত্র, বনাঞ্চল উজারকরণ, পরিবেশ দূষণ প্রভৃতি। কিন্তু বৃদ্ধি পাচ্ছে না ভূমির পরিমাণ। তাই কিশোর-যুবা শিক্ষার্থীদের মৃত্তিকার সুবিবেচনা প্রসূত ব্যবহারের জন্য প্রস্তুত করতে হবে।

মৃত্তিকা উড়িদ জন্মানোর মাধ্যম হিসেবে আমাদের খাদ্য ও পুষ্টির যোগান দিয়ে থাকে। জীববৈচিত্র্য ও পরিবেশ রক্ষায় মৃত্তিকার গুরুত্বপূর্ণ অবদান রয়েছে। বর্ধিত জনসংখ্যার খাদ্য চাহিদা মেটানোর জন্য ফসল উৎপাদনের নিরিঢ়তা বৃদ্ধি পাওয়ায় রাসায়নিক সার, কীটনাশক ব্যবহার বৃদ্ধির ফলে মৃত্তিকার উর্বরতা হ্রাস পাচ্ছে। তাছাড়া ভূমিক্ষয়, শিল্পজনিত দূষণ ও নানাবিধি প্রাকৃতিক কারণে মৃত্তিকার গুণগত মান হ্রাসপাচ্ছে এবং বিভিন্ন ধরনের সমস্যা মৃত্তিকা সৃষ্টি হচ্ছে।

জনসংখ্যা বৃদ্ধিতে বাসস্থান, রাস্তাঘাট বৃদ্ধি পাওয়ায় শস্য উৎপাদন উপযোগী ভূমির পরিমাণ প্রতিনিয়ত কমে যাচ্ছে। তাই বর্ধিত জনগোষ্ঠীর খাদ্য চাহিদা পূরণের জন্য প্রতি একক জমিতে উৎপাদন বাড়ানো অত্যাবশ্যক। মৃত্তিকার যথার্থ ব্যবহারের মাধ্যমে মৃত্তিকার ভৌত, রাসায়নিক ও অণুজীবিক গুণাবলি রক্ষা করে মাটিরউর্বরতা ও ফসল উৎপাদন ক্ষমতা বৃদ্ধি করা প্রয়োজন। মৃত্তিকা সম্পদ রক্ষা ও যথার্থ ব্যবস্থাপনার জন্য মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিষয়ে দক্ষ জনশক্তি প্রয়োজন। উচ্চ মাধ্যমিক স্তরে মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিষয়টি শিক্ষাক্রমে অন্তর্ভুক্ত হওয়ায় তরুণ প্রজন্ম মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিষয়ে জ্ঞান লাভ করার সুযোগ পাবে।

মৃত্তিকা বিজ্ঞান পাঠের মাধ্যমে শিক্ষার্থী তার পরিবার ও সমাজের অন্যান্যদের জন্য বিভিন্ন প্রকার মৃত্তিকাকে গৃহ নির্মাণ, শিল্প এলাকা, সবজি চাষ, খাদ্য ও অর্থকরী শস্য আবাদের জন্য নির্বাচন এবং নির্বাচনে সহযোগিতা করতে পারবে। অধিক শস্য উৎপাদনের জন্য যথেচ্ছ অজৈব সার এবং রোগ ও কীটনাশক ব্যবহারের ফলে মৃত্তিকার ভৌত ও রাসায়নিক বৈশিষ্ট্যের ক্ষতি হচ্ছে, সে বিষয়ে সচেতন হবে। এগুলোর পরিমিত ব্যবহার করতে নিজে শিখবে এবং অপরকে জানতে ও শিখতে উৎসাহিত করবে। এছাড়া মৃত্তিকার লবণাক্ততা বৃদ্ধি, ভূমিক্ষয়ের ক্ষতিকর দিক সমন্বে জানবে এবং কী উপায়ে তা প্রতিরোধ করতে হবে সে বিষয়ে জ্ঞান ও দক্ষতা অর্জন করবে।

অধিকন্তু মৃত্তিকা পাঠের মাধ্যমে শিক্ষার্থীদের মৃত্তিকার গঠন উৎপাদন, উৎসবন্ত, গঠন প্রক্রিয়া, মৃত্তিকা পানি, মৃত্তিকার শ্রেণিবিভাগ, মৃত্তিকাস্থ জীব-অণুজীব, উড়িদের পুষ্টি উৎপাদন, সার, উর্বরতা, উৎপাদন ক্ষমতা ও মৃত্তিকা জরিপ এবং সমস্যাযুক্ত মৃত্তিকা সৃষ্টির কারণ ও মৃত্তিকার সঠিক ব্যবস্থাপনার সম্পর্কে জ্ঞান ও দক্ষতা লাভ করার ক্ষেত্র হিসেবে বর্তমান উচ্চ মাধ্যমিক স্তরে মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিষয়টি অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে।

আশা করা যায়, বিষয়বস্তুর অন্তর্নিহিত জ্ঞান ও উদ্দেশ্য অর্জিত হলে মৃত্তিকা সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিত হবে এবং ভবিষ্যতে উষ্ণ মৃত্তিকায় রূপান্তরের অভিশাপ থেকে মৃত্তিকার উন্নয়ন ঘটবে। ফলে দেশে খাদ্যশস্য উৎপাদন বাড়বে, জনগণের জীবনযাত্রা নিরাপদ হবেসেই সাথে দেশের উন্নয়ন সাধিত হবে।

## উদ্দেশ্য:

১. মৃত্তিকার ধারণা, মৃত্তিকার গঠন উপাদান এবং মৃত্তিকার উৎসবস্ত, প্রকারভেদ এবং মৃত্তিকা গঠনে উৎসবস্তুর ভূমিকা সম্পর্কে জানা এবং উৎসবস্তু শনাক্তকরণে প্রাথমিক ধারণা অর্জন করা।
২. মৃত্তিকা উৎসবস্তুর বিচূর্ণীভবনের ধরন ও মৃত্তিকা গঠনে বিচূর্ণীভবনের প্রভাব সম্পর্কে জানা।
৩. মৃত্তিকা গঠনের প্রক্রিয়া সম্পর্কে জানা এবং বিশেষ বৈশিষ্ট্য সম্পর্কে জ্ঞান অর্জন করা।
৪. মৃত্তিকার ভৌত গুণাবলি ও এর গুরুত্ব সম্পর্কে জানা এবং মৃত্তিকার বুনট পরীক্ষা পদ্ধতি সম্পর্কে জ্ঞান অর্জন করা।
৫. মৃত্তিকার রাসায়নিক গুণাবলি ও তার গুরুত্ব সম্পর্কে জানা এবং মৃত্তিকার অল্লতু-ক্ষারকত্ব নির্ণয়ে যোগ্যতা অর্জন করা।
৬. মৃত্তিকায় ও শস্য-উৎপাদনে জৈব পদার্থের ভূমিকা সম্পর্কে জ্ঞান লাভ করা।
৭. মৃত্তিকা পানি, এর শ্রেণিবিভাগ, মৃত্তিকায় পানি চলাচল ও মৃত্তিকার আর্দ্রতা সম্পর্কে জ্ঞান লাভ এবং মৃত্তিকার পানি ধারণক্ষমতা নির্ণয়ে যোগ্যতা অর্জন করা।
৮. মৃত্তিকার উর্বরতা এবং উদ্ভিদের খাদ্য পুষ্টি উপাদান সম্পর্কে জ্ঞান লাভ এবং অভাব ও আধিক্যজনিত লক্ষণসমূহ সম্পর্কে জ্ঞান লাভ করা।
৯. মৃত্তিকার উর্বরতা বৃদ্ধি ও রক্ষায় সারের প্রয়োজনীয়তা, প্রকারভেদ, প্রস্তুত প্রণালী, মৃত্তিকা ও ফসলভেদে ব্যবহার পদ্ধতি সম্পর্কে জ্ঞান লাভ এবং দক্ষতা অর্জন করা।
১০. মৃত্তিকা জীব ও অণুজীবের পরিচিতি ও কার্যকারিতা সম্পর্কে জ্ঞান লাভ এবং অণুজীব সম্পর্কে জ্ঞান লাভ করা।
১১. মৃত্তিকার শ্রেণিবিভাগ সম্পর্কে জ্ঞান লাভ করা।
১২. মৃত্তিকা জরিপের প্রয়োজনীয়তা, বিভিন্ন প্রকার মৃত্তিকা জরিপ পদ্ধতি সম্পর্কে জানা এবং প্রাথমিক (Exploratory) জরিপ পরিচালনা সম্পর্কে ধারণা লাভ করা।
১৩. মৃত্তিকা ক্ষয় ও সংরক্ষণ সম্পর্কে জ্ঞান লাভ এবং মৃত্তিকা ক্ষয়রোধে বিভিন্ন পদ্ধতি জানা ও প্রয়োগে যোগ্যতা অর্জন করা।
১৪. মৃত্তিকা ব্যবস্থাপনা, সমস্যাযুক্ত মৃত্তিকা এবং তার পুনরাদ্বার সম্পর্কে জানা।

## অধ্যায় ও পিরিয়ড বন্টন

মৃত্তিকা বিজ্ঞান প্রথম পত্র		মৃত্তিকা বিজ্ঞান দ্বিতীয় পত্র	
অধ্যায়	পিরিয়ড সংখ্যা	অধ্যায়	পিরিয়ড সংখ্যা
মৃত্তিকার উৎসবন্ধ	২২	মৃত্তিকার উর্বরতা	২৫
বিচুণীভবন	১৬	জৈব ও অজৈবসার	২৫
মৃত্তিকা গঠন	২৪	মৃত্তিকা জীব ও অণুজীব	১৫
মৃত্তিকার ভৌত বৈশিষ্ট্য	২৫	মৃত্তিকার শ্রেণিবিভাগ	১৮
মৃত্তিকার রাসায়নিক বৈশিষ্ট্য	২২	মৃত্তিকা জরিপ	২০
মৃত্তিকা জৈব পদার্থ	১৬	মৃত্তিকার ক্ষয় ও সংরক্ষণ	১৫
মৃত্তিকা পানি	১৫	মৃত্তিকা ব্যবস্থাপনা এবং সমস্যাযুক্ত মৃত্তিকা	২২
মোট	১৪০	মোট	১৪০

## মান বন্টন:

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

### তত্ত্বায়

- রচনামূলক প্রশ্ন: ৬টি প্রশ্ন হতে ৪টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
- প্রতিটি প্রশ্ন: ১০ নম্বর
- সংক্ষিপ্ত উত্তর-প্রশ্ন: ১০টি প্রশ্ন হতে ৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
- প্রতিটি প্রশ্ন: ০৫ নম্বর

ব্যবহারিক:	২৫
পরীক্ষণ (একটি)	০৭
ফলাফলের ব্যাখ্যা	০৫
শনাক্তকরণ	০৫
নোট বুক	০৩
মৌখিক	০৫
মোট	২৫

### প্রশ্নপত্র প্রশ্নালীর নির্দেশনা

- সকল অধ্যায় থেকে প্রশ্ন থাকবে।
- শিখনফলের চাহিদা অনুসারে প্রশ্ন করতে হবে।
- অধ্যায়ের প্রশ্ন সংখ্যা (রচনা ও সংক্ষিপ্ত উত্তর-প্রশ্ন), বিষয়বস্তুর পরিধি (শিখনফল) ও পিরিয়ড সংখ্যা অনুসারে নির্ধারণ করতে হবে।
- রচনামূলক প্রশ্ন সূত্র, তত্ত্ব, নীতি ও ধারণার ব্যবহার ও প্রয়োগ এবং বিশ্লেষণধর্মী/মতামত প্রদান/মূল্যায়ন করা ইত্যাদি মূল্যায়নের সুযোগ রাখতে হবে।
- সংক্ষিপ্ত উত্তর-প্রশ্নের ক্ষেত্রে জ্ঞান স্তরের প্রশ্ন (৪০শতাংশ) এবং অনুধাবন স্তরের প্রশ্ন (৬০ শতাংশ) থাকতে হবে।
- প্রশ্নের জন্য বরাদ্দকৃত নম্বর ও উত্তর প্রদানের সময় বিবেচনায় রেখে প্রশ্ন প্রণয়ন করতে হবে।

## মান বন্টন: (সৃজনশীল হওয়ার পর)

তত্ত্বায়:	৭৫
------------	----

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

ব্যবহারিক:	২৫
পরীক্ষণ (একটি)	০৭
ফলাফলের ব্যাখ্যা	০৫
শনাক্তকরণ	০৫
নোট বুক	০৩
মৌখিক	০৫
মোট	২৫

## মৃত্তিকা বিজ্ঞান

### প্রথম পত্র

#### প্রথম অধ্যায়- মৃত্তিকার উৎস বস্তু (পরিয়ড ২২)

শিখনফল	বিষয়বস্তু
<p>১. মৃত্তিকা বিজ্ঞানীদের অভিমত অনুসারে মৃত্তিকার ধারণার বিবরণ দিতে পারবে।</p> <p>২. মৃত্তিকার গঠন উপাদানসমূহ উল্লেখ করতে পারবে।</p> <p>৩. মৃত্তিকার উৎসবস্তুরনাম বলতে পারবে।</p> <p>৪. মৃত্তিকার উৎসবস্তু, শিলার শ্রেণিবিভাগ ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>৫. বিভিন্ন প্রকার শিলার বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করতে পারবে।</p> <p>৬. খনিজের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>৭. খনিজের শ্রেণিবিভাগ বর্ণনা করতে পারবে।</p> <p>৮. বিভিন্ন প্রকার খনিজের বৈশিষ্ট্য বিশ্লেষণ করতে পারবে।</p> <p>৯. ব্যবহারিক</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>০ বৈশিষ্ট্যের ভিত্তিতে বিভিন্ন প্রকার শিলা ও খনিজ শনাক্ত করতে পারবে।</li> </ul> <p>১০. মৃত্তিকা গঠনে সহায়ক খনিজসমূহের নাম উল্লেখ করতে পারবে।</p> <p>১১. শিলা ও খনিজের তুলনা করতে পারবে।</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• মৃত্তিকার ধারণা</li> <li>• মৃত্তিকার উপাদানসমূহ</li> <li>• মৃত্তিকার উৎসবস্তু (শিলা ও খনিজ)</li> <li>• শিলার শ্রেণিবিভাগ</li> <li>• শিলার পরিচিতি ও উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্য</li> <li>• খনিজের ধারণা</li> <li>• খনিজের শ্রেণিবিভাগ</li> <li>• খনিজের বৈশিষ্ট্যসমূহ</li> <li>• ব্যবহারিক</li> <li>• শিলা ও খনিজ শনাক্তকরণ</li> <li>• মৃত্তিকা গঠনকারী খনিজ</li> </ul>

#### দ্বিতীয় অধ্যায়-বিচূর্ণীভবন (Weathering) (পরিয়ড ১৬)

শিখনফল	বিষয়বস্তু
<p>১. বিচূর্ণীভবনের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>২. বিভিন্ন প্রকার বিচূর্ণীভবন প্রক্রিয়া উল্লেখ করতে পারবে।</p> <p>৩. ভৌত বিচূর্ণীভবনের উপাদান ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>৪. রাসায়নিক বিচূর্ণীভবনের প্রক্রিয়াবিশ্লেষণ করতে পারবে।</p> <p>৫. জৈবিক বিচূর্ণীভবন উপাদানের কার্যক্রম বর্ণনা করতে পারবে।</p> <p>৬. বিভিন্ন প্রকার বিচূর্ণীভবনের ব্যাখ্যাসহ তুলনা করতে পারবে।</p> <p>৭. মৃত্তিকা গঠনে বিচূর্ণীভবনের প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারবে।</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• বিচূর্ণীভবনের ধারণা</li> <li>• বিচূর্ণীভবনের শ্রেণিবিভাগ</li> <li>• ভৌত বিচূর্ণীভবনের উপাদান</li> <li>• রাসায়নিক বিচূর্ণীভবনের প্রক্রিয়া</li> <li>• জৈবিক বিচূর্ণীভবন উপাদান ও কার্যক্রম</li> <li>• বিভিন্ন প্রকার বিচূর্ণীভবনের তুলনা</li> <li>• মৃত্তিকা গঠনে বিচূর্ণীভবন প্রক্রিয়ার প্রভাব</li> </ul>

## ত্রৃতীয় অধ্যায়- মৃত্তিকাগঠন(পিরিয়ড ২৪)

শিখনফল	বিষয়বস্তু
১. মৃত্তিকা গঠনকারী উৎপাদক বিষয়ক জেনি-র সমীকরণটি উপস্থাপন এবং মৃত্তিকা গঠনকারী বিভিন্ন উৎপাদকের ক্রিয়াকৌশল ও ভূমিকা ব্যাখ্যা করতে পারবে।	<ul style="list-style-type: none"> <li>মৃত্তিকা গঠনকারী উৎপাদক</li> <li>জেনির সমীকরণ</li> <li>মৃত্তিকা গঠনে বিভিন্ন উৎপাদকসমূহের ক্রিয়াকৌশল ও ভূমিকা</li> <li>মৃত্তিকা গঠন প্রক্রিয়াসমূহ</li> </ul>
২. মৃত্তিকা গঠন প্রক্রিয়া: হিউমিফিকেশন, বথওয়ন-সংপ্রয়ন (Eluviation-Illuviation), পড়জলিকরণ, চুনিকরণ, ও ল্যাটেরাইজেশন বর্ণনা করতে পারবে।	
৩. মৃত্তিকার পার্শ্বচিত্র ব্যাখ্যার মাধ্যমে উপস্থাপন করতে পারবে।	<ul style="list-style-type: none"> <li>মৃত্তিকার পার্শ্বচিত্র ও ক্ষিতিজের (Horizon) ধারণা</li> </ul>
৪. ব্যবহারিক <ul style="list-style-type: none"> <li>মৃত্তিকা পিট (pit) খনন, পার্শ্বচিত্র পর্যবেক্ষণ ও ক্ষিতিজ শনাক্ত করতে পারবে।</li> </ul>	<b>ব্যবহারিক</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>মৃত্তিকা পিট (pit) খনন, পার্শ্বচিত্র পর্যবেক্ষণ ও ক্ষিতিজ শনাক্তকরণ</li> </ul>
৫. মৃত্তিকা গঠন প্রক্রিয়ার প্রভাব ব্যাখ্যাকরতে পারবে।	<ul style="list-style-type: none"> <li>মৃত্তিকা গঠন প্রক্রিয়ার প্রভাব</li> </ul>

## চতুর্থ অধ্যায়- মৃত্তিকার ভৌত বৈশিষ্ট্য (পিরিয়ড ২৫)

শিখনফল	বিষয়বস্তু
১. মৃত্তিকার ভৌত বৈশিষ্ট্য উল্লেখ করতে পারবে।	<ul style="list-style-type: none"> <li>মৃত্তিকার ভৌত বৈশিষ্ট্য</li> </ul>
২. মৃত্তিকার বুনট ও বুনট ভিত্তিক শ্রেণিবিভাগ বর্ণনা করতে পারবে।	<ul style="list-style-type: none"> <li>মৃত্তিকার বুনট ও শ্রেণিবিভাগ</li> </ul>
৩. ব্যবহারিক <ul style="list-style-type: none"> <li>মৃত্তিকার বুনট নির্ণয় পরীক্ষা করতে পারবে।</li> </ul>	<b>ব্যবহারিক</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>মৃত্তিকা নমুনা সংগ্রহ, সংরক্ষণ ও বুনট পরীক্ষণ</li> <li>মৃত্তিকার সংযুতি ও শ্রেণিবিভাগ</li> </ul>
৪. আকৃতি অনুযায়ী মৃত্তিকা সংযুতির শ্রেণিবিভাগ ব্যাখ্যা করতে পারবে।	
৫. মৃত্তিকার রক্ত ব্যাখ্যা করতে পারবে।	
৬. মৃত্তিকার ঘনত্ব বিশ্লেষণ ও পরিমাপ করতে পারবে।	
৭. ব্যবহারিক <ul style="list-style-type: none"> <li>মৃত্তিকার ঘনত্ব পরিমাপ করতে পারবে।</li> </ul>	<b>ব্যবহারিক</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>মৃত্তিকার কলা ঘনত্ব নির্ণয়</li> <li>মৃত্তিকার দৃঢ়তা</li> <li>মৃত্তিকা পানি</li> <li>মৃত্তিকা বায়ু</li> <li>মৃত্তিকা বর্ণ</li> </ul>
৮. মৃত্তিকার দৃঢ়তা বিশ্লেষণ করতে পারবে।	
৯. মৃত্তিকার পানি বর্ণনা করতে পারবে।	
১০. মৃত্তিকার বায়ু বর্ণনা করতে পারবে।	
১১. মৃত্তিকার বর্ণ ব্যাখ্যা করতে পারবে।	
১২. ব্যবহারিক <ul style="list-style-type: none"> <li>মুনসেল'স কালার চার্ট ব্যবহার করে মৃত্তিকার বর্ণ নির্ণয় করতে পারবে।</li> </ul>	<b>ব্যবহারিক</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>মৃত্তিকার বর্ণ নির্ণয়</li> </ul>
১৩. মৃত্তিকা তাপমাত্রার ভিন্নতার কারণ বিশ্লেষণ করতে পারবে।	<ul style="list-style-type: none"> <li>মৃত্তিকার তাপমাত্রা</li> </ul>

## পঞ্চম অধ্যায়- মৃত্তিকার রাসায়নিক বৈশিষ্ট্য (পিরিয়ড ২২)

শিখনফল	বিষয়বস্তু
<p>১. মৃত্তিকার রাসায়নিক বৈশিষ্ট্যের গুরুত্বব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>২. মৃত্তিকার দ্রবণ ও দ্রবণের বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করতে পারবে।</p> <p>৩. মৃত্তিকার আয়ন বিনিময়প্রপঞ্চব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>৪. মৃত্তিকা বিক্রিয়া ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>৫. মৃত্তিকার অম্লত্ব ও ক্ষারত্বের কারণ, ক্ষতিকর প্রভাব ও দূরীকরণের উপায় ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>৬. মৃত্তিকা pH (পি-এইচ) মান ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>৭. মৃত্তিকা বাফারিং ও বাফারিং এর গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>৮. <b>ব্যবহারিক</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ মৃত্তিকার pH (পি-এইচ) নির্ণয় করতে পারবে।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● মৃত্তিকার রাসায়নিকবৈশিষ্ট্য</li> <li>● মৃত্তিকা দ্রবণ</li> <li>● আয়ন বিনিময়</li> <li>● আয়ন বিনিময় ক্ষমতা</li> <li>● মৃত্তিকা বিক্রিয়া</li> <li>● মৃত্তিকার অম্লত্ব ও ক্ষারত্বের কারণ</li> <li>● অম্লত্ব ও ক্ষারত্বের ক্ষতিকর প্রভাব</li> <li>● অম্লত্ব ও ক্ষারত্ব দূরীকরণের উপায়</li> <li>● মৃত্তিকা pH (পি-এইচ)</li> <li>● মৃত্তিকার বাফারিং</li> </ul> <p><b>ব্যবহারিক</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● মৃত্তিকা pH (পি-এইচ) নির্ণয়</li> </ul>

## ষষ্ঠ অধ্যায়- মৃত্তিকা জৈব পদার্থ (পিরিয়ড ১৬)

শিখনফল	বিষয়বস্তু
<p>১. জৈব পদার্থের ধারণা ও উপাদান ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>২. মৃত্তিকায় জৈব পদার্থের উৎস উল্লেখ করতে পারবে।</p> <p>৩. মৃত্তিকায় জৈব পদার্থের ভৌত, রাসায়নিক ও জৈবিক ভূমিকা বিশ্লেষণ করতে পারবে।</p> <p>৪. হিউমাস গঠন ও তার প্রভাব ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>৫. কার্বন চক্র অংকনসহ ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>৬. মৃত্তিকার সি/এন অনুপাতের (C/N ratio) ধারণা এবং উত্তিদের পুষ্টি উপাদান প্রাপ্যতায় এরপ্রভাবব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>৭. জৈব ও অজৈব মৃত্তিকার গুণাঙ্গণ বর্ণনা করতে পারবে।</p> <p>৮. জৈব পদার্থ ও হিউমাসের মধ্যে পার্থক্য করতে পারবে।</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● জৈব পদার্থ ও উপাদান</li> <li>● জৈব পদার্থের উৎস</li> <li>● জৈব পদার্থের ভূমিকা ( ভৌত, রাসায়নিক ও জৈবিক)</li> <li>● হিউমাস গঠন ও তার প্রভাব</li> <li>● কার্বন চক্র</li> <li>● সি/এন অনুপাত এর ধারণা ও প্রভাব</li> <li>● জৈব ও অজৈব মৃত্তিকার গুণাঙ্গণ</li> </ul>

## সপ্তমাধ্যায়- মৃত্তিকা পানি (পিরিয়ড ১৫)

শিখনফল	বিষয়বস্তু
<p>১. মৃত্তিকা পানি ও মৃত্তিকা পানির গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>২. মৃত্তিকা পানির শ্রেণিবিভাগ বর্ণনা করতে পারবে।</p> <p>৩. মৃত্তিকা আর্দ্রতা ও তার প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>৪. <b>ব্যবহারিক</b> মৃত্তিকার আর্দ্রতা নির্ণয় করতে পারবে।</p> <p>৫. মৃত্তিকার পানি ধারণ ক্ষমতা ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>৬. <b>ব্যবহারিক</b> ০ মৃত্তিকার সম্পৃক্ত অবস্থায় ও মাঠ ক্ষমতায় পানি ধারণ ক্ষমতা নির্ণয় করতে পারবে।</p> <p>৭. মৃত্তিকায় পানি চলাচল প্রক্রিয়া বর্ণনা করতে পারবে।</p> <p>৮. মৃত্তিকার পানি ধারণ ক্ষমতার উপর প্রভাব বিস্তারকারী উপাদানসমূহ ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• মৃত্তিকা পানি</li> <li>• মৃত্তিকা পানির গুরুত্ব</li> <li>• মৃত্তিকা পানির শ্রেণিবিভাগ</li> <li>• মৃত্তিকার আর্দ্রতা</li> </ul> <p><b>ব্যবহারিক</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• মৃত্তিকার আর্দ্রতা নির্ণয়</li> <li>• মৃত্তিকার পানি ধারণ ক্ষমতা</li> </ul> <p><b>ব্যবহারিক</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• মৃত্তিকার পানি ধারণ ক্ষমতা নির্ণয়</li> <li>• মৃত্তিকায় পানি চলাচল</li> <li>• পানি ধারণ ক্ষমতা প্রভাব বিস্তারকারী উপাদান</li> </ul>

## মৃত্তিকা বিজ্ঞান

### দ্বিতীয় পত্র

## প্রথমাধ্যায়- মৃত্তিকার উর্বরতা (পিরিয়ড ২৫)

শিখনফল	বিষয়বস্তু
<p>১. মৃত্তিকার উর্বরতা ও উৎপাদনশীলতার ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>২. উত্তিদের খাদ্য-পুষ্টি উপাদানের উৎস, নাম ও গ্রহণযোগ্য আকার (available form) বর্ণনা করতে পারবে।</p> <p>৩. পুষ্টি উপাদানের শ্রেণিবিভাগ ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>৪. মূখ্য ও গৌণ পুষ্টি উপাদানের কার্যাবলি, অভাবজনিত লক্ষণ ও আধিক্যের কুফল বর্ণনা করতে পারবে।</p> <p>৫. <b>ব্যবহারিক</b> ০ প্রধান প্রধান দানা জাতীয় শস্য এবং শীত ও গ্রীষ্মকালীন সবজির পুষ্টি উপাদানের অভাবজনিত লক্ষণ শনাক্ত করতে পারবে।</p> <p>৬. অত্যাবশ্যকীয় ও উপকারী পুষ্টি উপাদানের মধ্যে পার্থক্য ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>৭. মূখ্য ও গৌণ পুষ্টি উপাদানের মধ্যে পার্থক্য উপস্থাপন করতে পারবে।</p> <p>৮. মৃত্তিকার উর্বরতা ও উৎপাদনশীলতার মধ্যে পার্থক্য বর্ণনা করতে পারবে।</p> <p>৯. বাংলাদেশের মৃত্তিকার উর্বরতার অবস্থা ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>১০. মৃত্তিকার উর্বরতা রক্ষায় সচেতনতা প্রদর্শন করতে পারবে।</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• মৃত্তিকার উর্বরতা ও উৎপাদনশীলতা</li> <li>• উত্তিদ পুষ্টি উপাদানের উৎস, নাম ও গ্রহণযোগ্য আকার</li> <li>• পুষ্টি উপাদানের শ্রেণিবিভাগ</li> <li>• প্রত্যেকটি মূখ্য ও গৌণ পুষ্টি উপাদানের কার্যাবলি, অভাবজনিত লক্ষণ ও আধিক্যের কুফল</li> </ul> <p><b>ব্যবহারিক</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• দানা জাতীয় শস্য এবং সবজির পুষ্টি উপাদানের অভাবজনিত লক্ষণ শনাক্তকরণ</li> <li>• অত্যাবশ্যকীয় পুষ্টি উপাদানের মানদণ্ড ও উপকারী পুষ্টি উপাদানের ভূমিকা</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• বাংলাদেশের মৃত্তিকার উর্বরতার অবস্থা</li> </ul>

## দ্বিতীয় অধ্যায়- জৈব ও অজৈবসার(পিরিয়ড ২৫)

শিখনফল	বিষয়বস্তু
<p>১. মৃত্তিকার উর্বরতা বৃদ্ধি ও রক্ষায় জৈব ও অজৈব সারের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>২. সারের শ্রেণিবিভাগ বর্ণনাকরতে পারবে।</p> <p>৩. জৈব ও অজৈব সারের প্রস্তুত প্রণালী ও সংরক্ষণ পদ্ধতি ব্যাখ্যাকরতে পারবে।</p> <p><b>৪. ব্যবহারিক</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ জৈব সার (কম্পোস্ট) প্রস্তুত করতে পারবে।</li> </ul> <p>৫. অগুজীব সার তৈরির কৌশল আলোচনা করতে পারবে।</p> <p>৬. রাসায়নিক, জৈব ও অগুজীব সারের যথাযথ ব্যবহারে আগ্রহ প্রদর্শন করতে পারবে।</p> <p>৭. জৈব, রাসায়নিক ও অগুজীব সারের বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যাকরতে পারবে।</p> <p><b>৮. ব্যবহারিক</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>৯. বিভিন্ন প্রকার সার শনাক্ত করতে পারবে।</li> <li>১০. অজৈব সারের যথেচ্ছ ব্যবহারের সম্ভাব্য ক্ষতিকর প্রভাব উল্লেখ করতে পারবে।</li> <li>১১. মৃত্তিকায় জৈব, অজৈব ও অগুজীব সারের সমন্বিত ব্যবস্থাপনার কৌশল ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● সারের প্রয়োজনীয়তা</li> <li>● সারের শ্রেণিবিভাগ</li> <li>● জৈব ও অজৈব সার: প্রস্তুত ও সংরক্ষণ</li> </ul> <p><b>ব্যবহারিক</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● জৈব সার (কম্পোস্ট) প্রস্তুতকরণ</li> <li>● অগুজীব সার প্রস্তুত প্রণালী</li> <li>● সারের ব্যবহার</li> <li>● বিভিন্ন প্রকার সারেরবৈশিষ্ট্য</li> </ul> <p><b>ব্যবহারিক</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● বিভিন্ন প্রকার সার শনাক্তকরণ</li> <li>● অজৈব সারের যথেচ্ছ ব্যবহারের সম্ভাব্য ক্ষতিকর প্রভাব</li> <li>● জৈব, অজৈব ও অগুজীব সারের সমন্বিত ব্যবস্থাপনা</li> </ul>

## তৃতীয় অধ্যায় - মৃত্তিকা জীব ও অগুজীব (পিরিয়ড ১৫)

শিখনফল	বিষয়বস্তু
<p>১. মৃত্তিকার জীব ও অগুজীবের ধারণা বর্ণনা করতে পারবে।</p> <p>২. মৃত্তিকার জীবসমূহ শনাক্ত করতে পারবে।</p> <p>৩. মৃত্তিকা জীবের মধ্যে শেয়াল, সজারং, খরগোশ, ইদুর ও কেঁচো এবং মৃত্তিকায় বসবাসকারী কীটপতঙ্গ পিঁপড়া, ডইপোকা, উরচুঙ্গা-এর কার্যক্রম বর্ণনা করতে পারবে।</p> <p>৪. মৃত্তিকার অগুজীব ব্যাকটেরিয়া, এলজি, ফানজি, নেমাটোড, প্রোটোজোয়া ও একটিনোমাইসিটিস- এর পরিচিতি ও কার্যক্রম বর্ণনা করতে পারবে।</p> <p><b>৫. ব্যবহারিক</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ অগুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে মৃত্তিকাঙ্ক্ষ অগুজীব শনাক্ত করতে পারবে।</li> </ul> <p>৬. মৃত্তিকার গঠন ও উর্বরতা বৃদ্ধিতে মৃত্তিকা জীব ও অগুজীবসমূহের ভূমিকা এবং এদের রক্ষা করার প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>৭. জীব ও অগুজীবের কার্যাবলির তুলনামূলক বিবরণ লিপিবদ্ধ করতে পারবে।</p> <p><b>ব্যবহারিক</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● মৃত্তিকাঙ্ক্ষ অগুজীব শনাক্তকরণ</li> <li>● মৃত্তিকা জীব ও অগুজীবের ভূমিকা</li> <li>● জীব ও অগুজীবের কার্যাবলির তুলনা</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● মৃত্তিকা জীব ও অগুজীবের ধারণা</li> <li>● মৃত্তিকা জীবের তালিকা</li> <li>● মৃত্তিকা জীবের কার্যক্রম</li> <li>● মৃত্তিকার অগুজীবের পরিচিতি ও কার্যক্রম</li> </ul> <p><b>ব্যবহারিক</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● মৃত্তিকাঙ্ক্ষ অগুজীব শনাক্তকরণ</li> <li>● মৃত্তিকা জীব ও অগুজীবের ভূমিকা</li> <li>● জীব ও অগুজীবের কার্যাবলির তুলনা</li> </ul>

## চতুর্থ অধ্যায় - মৃত্তিকার শ্রেণিবিভাগ (পিরিয়ড ১৮)

শিখনফল	বিষয়বস্তু
<p>১. মৃত্তিকার শ্রেণিবিভাগের প্রয়োজনীয়তা বিবৃত করতে পারবে।</p> <p>২. মৃত্তিকার আন্তর্জাতিক শ্রেণিবিভাগের প্রধান প্রধান কাঠামো বর্ণনা করতে পারবে।</p> <p>৩. বাংলাদেশের সাতটি মৃত্তিকা অঞ্চলের বিস্তৃতি, মৃত্তিকার বৈশিষ্ট্য ও উৎপাদিত ফসল বিশ্লেষণকরতে পারবে।</p> <p>৪. বাংলাদেশের মৃত্তিকা বিষয়ক এইচ. ব্রেমার- এর শ্রেণিবিভাগ (২১টি) বর্ণনা করতে পারবে।</p> <p>৫. বাংলাদেশের মৃত্তিকার কৃষি-পরিবেশ অঞ্চলভিত্তিক (AEZ) শ্রেণিবিভাগের বিবরণ দিতে পারবে।</p> <p>৬. <b>ব্যবহারিক</b></p> <p>○ বাংলাদেশের মানচিত্র অংকনপূর্বক সাতটি মৃত্তিকাঅঞ্চল নির্দেশ করতে পারবে।</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>মৃত্তিকার শ্রেণিবিভাগের প্রয়োজনীয়তা</li><li>মৃত্তিকার আন্তর্জাতিক শ্রেণিবিভাগের কাঠামো</li><li>বাংলাদেশের সাতটি মৃত্তিকা অঞ্চল</li><li>এইচ. ব্রেমার- এর বাংলাদেশের মৃত্তিকার শ্রেণিবিভাগ</li><li>কৃষি-পরিবেশ অঞ্চলভিত্তিক বাংলাদেশের মৃত্তিকার শ্রেণিবিভাগ</li></ul> <p><b>ব্যবহারিক</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>বাংলাদেশের মানচিত্র অংকনপূর্বক সাতটি মৃত্তিকাঅঞ্চল নির্দেশকরণ</li></ul>

## পঞ্চম অধ্যায়- মৃত্তিকা জরিপ (পিরিয়ড ২০)

শিখনফল	বিষয়বস্তু
<p>১. মৃত্তিকা জরিপের ধারণা ও প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>২. মৃত্তিকা জরিপের শ্রেণিবিভাগ বর্ণনা করতে পারবে।</p> <p>৩. মৃত্তিকা জরিপের ব্যবহার ও প্রয়োগ আলোচনা করতে পারবে।</p> <p>৪. মৃত্তিকা জরিপ উপকরণের তালিকা প্রণয়ন এবং জরিপ পরিচালনার পরিকল্পনাকরতে পারবে।</p> <p>৫. <b>ব্যবহারিক</b></p> <p>○ মৃত্তিকা জরিপ পরিচালনা (Exploratory, Reconnaissance) ও রিপোর্ট প্রণয়ন করতে পারবে।</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>মৃত্তিকা জরিপ: ধারণা ও প্রয়োজনীয়তা</li><li>জরিপের শ্রেণিবিভাগ [Exploratory, Reconnaissance, Semi-detailed &amp; Detailed]</li><li>জরিপের ব্যবহার ও প্রয়োগ</li><li>জরিপ উপকরণ ও জরিপ পরিচালনার পরিকল্পনা</li></ul> <p><b>ব্যবহারিক</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>মৃত্তিকার জরিপ পরিচালনা ও রিপোর্ট প্রণয়ন</li></ul>

## ষষ্ঠ অধ্যায়- মৃত্তিকার ক্ষয় ও সংরক্ষণ (পিরিয়ড ১৫)

শিখনফল	বিষয়বস্তু
<p>১. মৃত্তিকা ক্ষয়ের ধারণা বিশ্লেষণ করতে পারবে।</p> <p>২. মৃত্তিকা ক্ষয়ের কারণ বর্ণনা করতে পারবে।</p> <p>৩. মৃত্তিকা ক্ষয়ের শ্রেণিবিভাগ ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>৪. মৃত্তিকা ক্ষয়ের ক্ষতিকর প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারবে।</p> <p>৫. মৃত্তিকা সংরক্ষণ (Conservation) ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>৬. মৃত্তিকা সংরক্ষণের বিভিন্ন পদ্ধতি চির প্রদর্শন পূর্বক ব্যাখ্যা</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>মৃত্তিকা ক্ষয়ের ধারণা</li><li>মৃত্তিকা ক্ষয়ের কারণ</li><li>মৃত্তিকা ক্ষয়ের শ্রেণিবিভাগ</li><li>মৃত্তিকা ক্ষয়ের ক্ষতিকর প্রভাব</li><li>মৃত্তিকা সংরক্ষণ</li><li>মৃত্তিকা সংরক্ষণ পদ্ধতিসমূহ</li></ul>

- ও সংরক্ষণে আগ্রহ প্রদর্শন করতে পারবে।
৭. বাংলাদেশে মৃত্তিকা ক্ষয়ের ধরন ব্যাখ্যা করতে পারবে।

- বাংলাদেশে মৃত্তিকা ক্ষয়

### সপ্তম অধ্যায়- মৃত্তিকা ব্যবস্থাপনা এবং সমস্যাযুক্তমৃত্তিকা (পিরিয়ড ২২)

শিখনফল	বিষয়বস্তু
<ol style="list-style-type: none"> <li>মৃত্তিকা ব্যবস্থাপনার প্রকৃতি ও পরিসর বর্ণনা করতে পারবে।</li> <li>মৃত্তিকা ব্যবস্থাপনার প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>মৃত্তিকা ব্যবস্থাপনার প্রধান প্রধান উপাদান সম্পর্কে বিবৃত করতে পারবে।</li> <li>মৃত্তিকা দূষণের কারণ, প্রতিরোধ ও প্রতিকার ব্যবস্থা বিশ্লেষণ করতে পারবে।</li> <li>বাংলাদেশের সমস্যা মৃত্তিকার কারণ ও ক্ষতিকর প্রভাব ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>সমস্যা যুক্তমৃত্তিকা সৃষ্টি প্রতিরোধে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণে আগ্রহী ও কার্যকর পদক্ষেপ গ্রহণ করতে পারবে।</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>মৃত্তিকা ব্যবস্থাপনার প্রকৃতি ও পরিসর</li> <li>মৃত্তিকা ব্যবস্থাপনার প্রয়োজনীয়তা</li> <li>মৃত্তিকা ব্যবস্থাপনার প্রধান প্রধান উপাদান (ভূমিকর্ষণ, সেচ, সেচে মানসম্পন্ন পানি ব্যবহার, নিকাশ, জলাবদ্ধতা, শস্যপর্যায়, মালচিং, রাসায়নিক সার ও কাইটনাশকের যথাযথ ব্যবহার, জমি আবাদি রাখা, শস্য বহুমুখীকরণ, সিমজাতীয় শস্যের আবাদ, বাঁধ, জৈব পদার্থ সংযোজন, মৃত্তিকাভেদে শস্য নির্বাচন)</li> <li>মৃত্তিকা দূষণের কারণ, প্রতিরোধ ও প্রতিকার ব্যবস্থা</li> <li>মৃত্তিকার উপর জলবায় পরিবর্তনের প্রভাব</li> <li>বাংলাদেশের সমস্যাযুক্ত মৃত্তিকার কারণ ও ক্ষতিকর প্রভাব</li> <li>বিভিন্ন সমস্যাযুক্ত মৃত্তিকা ব্যবহার উপযোগীকরণের প্রয়াসসমূহ</li> </ul>

## **লেখক নির্দেশিকা**

মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিষয়টি একাদশ-দ্বাদশ শ্রেণির বিজ্ঞান শাখার জন্য একটি ঐচ্ছিক বিষয়। বিষয়টির জন্য ২০০ নম্বর বরাদ্দ রাখা হয়েছে। প্রথমপত্রে নম্বর হচ্ছে ১০০ এবং দ্বিতীয় পত্রে নম্বর হচ্ছে ১০০। প্রতিপত্রের জন্য ১৪০ পিরিয়ড বরাদ্দ আছে। প্রতিটি পিরিয়ডের ব্যাপ্তি ৬০মিনিট। মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিষয়ের শিক্ষাক্রমে শিখনফল এবং বিষয়বস্তু এমনভাবে প্রণয়ন করা হয়েছে যেন বরাদ্দকৃত ২৪০ পিরিয়ডে (প্রতি পত্রে ১৪০ পিরিয়ড) শিক্ষার্থীরা সবগুলো শিখনফল অর্জন করতে পারে। মৃত্তিকা বিজ্ঞানবিষয়ের শিক্ষাক্রমে শিক্ষার্থীকেন্দ্রিক শিখন শৈক্ষণ্য (Learner centred teaching learning) পদ্ধতি সুপরিশ করা হয়েছে। গতানুগতিক মুখ্যত্ব করার প্রবণতাকে নিরুৎসাহিত করা হয়েছে। ‘কি শিখতে হবে’ তার পরিবর্তে ‘কিভাবে শিখতে হবে’ এর প্রতি গুরুত্ব আরোপ করা হয়েছে।

মৃত্তিকা বিজ্ঞানবিষয়ের পাঠ্যপুস্তকটি রচনার সুবিধার্থে লেখকগণকে নিম্নবর্ণিত নির্দেশনাগুলো অনুসরণের অনুরোধ করা হল।

### **১. প্রাসঙ্গিকতা**

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

### **২. আকর্ষণ**

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

### **৩. যথার্থতা**

- পাঠ্যবিষয় লেখার সময় অবশ্যই শিক্ষার্থীদের মানসিক বয়সের (Mental Age) সাথে উপযোগী করে লিখতে হবে।
- বিভিন্ন মানের (Different abilities) শিক্ষার্থীদের শেখার সুযোগের প্রতি লক্ষ রাখতে হবে অর্থাৎ শিক্ষার্থীদের জন্য কাঠিন্যের বিভিন্ন স্তরের (Different level of difficulty) উপযোগী পাঠ থাকবে।
- বিষয়বস্তু সঠিক হতে হবে অর্থাৎ তত্ত্ব, তথ্য, উপাস্ত, চিত্র, উপমা, উদাহরণ নির্ভুল ও সাম্প্রতিক হতে হবে।

### **৪. উপলব্ধি করার উপযোগিতা**

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

### **৫. শিক্ষাক্রম ছক**

- এই ছকে অধ্যায়ের জন্য বরাদ্দকৃত পিরিয়ড সংখ্যা, শিখনফল, বিষয়বস্তু দেওয়া আছে।
- শিক্ষার্থীদের পূর্বপাঠ/অভিজ্ঞতা এবং চেনাজানা/জীবন ঘনিষ্ঠ উদাহরণ/ছবি দিয়ে ৩-৫ বাকেয়ের মধ্যে একটি ভূমিকা দিয়ে মূলপাঠের লেখা শুরু করতে হবে। শিক্ষার্থীদের পূর্ব অভিজ্ঞতা/বিষয়বস্তু সংশ্লিষ্ট প্রশ্নের মাধ্যমে লেখা শুরু করা বাঞ্ছনীয়।
- শিক্ষাক্রম ছকের প্রতিটি অধ্যায়ে বুদ্ধিবৃত্তীয় (অনুসন্ধানমূলক/পরীক্ষণসহ), মনোপেশিজ ও আবেগীয় ক্ষেত্রের শিখনফল পর্যায়ক্রমে উল্লেখ করা হয়েছে। তবে বুদ্ধিবৃত্তীয় বিষয়বস্তু উপস্থাপনার সময় লেখককে এর সাথে সংশ্লিষ্ট মনোপেশিজ ও আবেগীয় শিখনফলকে সমন্বিত করে লিখতে হবে।

- প্রতিটি অধ্যায়ের জন্য বরাদ্দকৃত মোট পিরিয়ডের ৩০ শতাংশ সময় শিক্ষার্থীদের শ্রেণি কর্মকাণ্ডের (অনুসন্ধানমূলক /পরীক্ষণ/ব্যবহারিক কাজ ইত্যাদি) জন্য বরাদ্দ থাকবে। সংশ্লিষ্ট শিখনকার্যক্রম চলাকালীন অনুসন্ধানমূলক/পরীক্ষণ/ব্যবহারিক কাজ সম্পন্ন হবে অনুসন্ধানমূলক /পরীক্ষণ/ব্যবহারিককাজসহশিক্ষার্থীর হাতে কলমে বিভিন্ন কর্মকাণ্ডকে বক্স করে দিতে হবে।
- পরীক্ষণ/ব্যবহারিক কাজ করার জন্য কোন পৃথক ব্যবহারিক বই থাকবে না। কাজেই পরীক্ষণ/ব্যবহারিক কাজটি যথাযথভাবে সম্পন্ন করার জন্য সংশ্লিষ্ট বিষয়বস্তুর সাথেই পরীক্ষণ/ব্যবহারিক সংক্রান্ত প্রয়োজনীয় নির্দেশনা দিতে হবে। এ ক্ষেত্রে পরীক্ষণ/ব্যবহারিক কাজটির কর্মপদ্ধতি, কাজের ধারা বা প্রক্রিয়া, উপকরণ ইত্যাদি সম্পর্কে স্পষ্ট নির্দেশনা থাকবে। পরীক্ষণ/ ব্যবহারিক/ অনুসন্ধানমূলক কাজটি যাতে সহজলভ্য উপকরণের সাহায্যে এবং স্থানীয়ভাবে সম্পন্ন করা তার দিকে লক্ষ্য রাখতে হবে। পরীক্ষণ/অনুসন্ধানমূলক কাজের সময় [পিরিয়ডের সংখ্যা] বক্সে উল্লেখ করতে হবে।
- প্রতিটি অধ্যায়ের প্রথম পৃষ্ঠার ডান পাশে বিষয় সংশ্লিষ্ট প্রধান শব্দ (Key word) উল্লেখ করতে হবে।
- পাঠ বিবেচনা করে পাঠ্যপুস্তক লিখতে হবে। অধ্যায়ে উল্লেখিত পিরিয়ড সংখ্যাকে পাঠ সংখ্যা বিবেচনা করতে হবে। প্রতিটি অধ্যায়ে পিরিয়ডের সংখ্যা এবং অধ্যায়ে তাত্ত্বিক/হাতে কলমে /ব্যবহারিক/অনুসন্ধানমূলক কাজের জন্য প্রয়োজনীয় পিরিয়ড বিবেচনা করে অধ্যায়ের পৃষ্ঠা সংখ্যা নির্ধারণ করতে হবে।
- প্রতিটি পাঠকে এমনভাবে বিন্যস্ত করতে হবে (চিত্র, ছাফ, ডাটা, গাণিতিক ব্যাখ্যা ইত্যাদি দিয়ে) যেন শিক্ষার্থীরা সূজনশীল, সৃষ্টিশীল এবং চিন্তন ক্ষমতা বৃদ্ধির সুযোগ পায়।
- পাঠের বিভিন্ন অংশে প্রশ্ন/ক্রিয়া কর্ম/হাতে কলমে কাজ (Activities) থাকবে যেগুলো অনুশীলনের মাধ্যমে শিখনফল অর্জন নিশ্চিত হবে। ক্রিয়াকর্মসমূহ হতে পারে যেমন প্রতিবেদন তৈরি, সার সংক্ষেপ রচনা, পোস্টার তৈরি করা, ড্রইং, সমস্যা সমাধান, হাতে কলমে পরীক্ষণ, দলগত আলোচনা, বির্তক ইত্যাদি। হাতে কলমে কাজসহ শিক্ষার্থীর বিভিন্ন কর্মকাণ্ডকে বক্স করে দিতে হবে। প্রযোজ্য ক্ষেত্রে কাজের নির্দেশনাও এতে থাকবে। পরীক্ষণ/অনুসন্ধানমূলক কাজের সময় [পিরিয়ডের সংখ্যা] বক্সে উল্লেখ করতে হবে। পরীক্ষণ/অনুসন্ধানমূলক কাজসমূহে সহজলভ্য এবং স্থানীয়ভাবে করা যায় এমন উপকরণের ব্যবহারকে প্রাধান্য দিতে হবে।
- বিষয়বস্তুর বিন্যাস ও উপস্থাপনা এমনভাবে করতে হবে যাতে শিক্ষার্থীরা আবেগীয় ক্ষেত্রের শিখনফল অর্জন করতে পারে।
- উদাহরণ, ছবি ইত্যাদির ক্ষেত্রে জেন্ডার সমতা বজায় রাখতে হবে।
- গতানুগতিক ধারায় মুখস্থ করে পরীক্ষায় প্রস্তুতি নেওয়ার বর্তমান প্রবণতাকে সম্পূর্ণরূপে পরিহার করার লক্ষ্য বইতে সরাসরি তৈরি করে দেওয়া, ছকে পার্থক্য লিখে দেওয়া কিংবা কোন প্রশ্নের উত্তর সাজিয়ে দেওয়া যাবে না। সংজ্ঞা মুখস্থ করার পরিবর্তে উপর্যুক্ত উদাহরণের মাধ্যমে ধারণা অর্জনের ব্যবস্থা থাকতে হবে।
- প্রতিটি অধ্যায় শেষে Key Word ভিত্তিক একটি সার সংক্ষেপ (Recapitulations) থাকবে।

## ৬. পাঠ্যবইয়ের কাঠামো

- প্রথম ও দ্বিতীয় উভয় পত্রের জন্য দু'টি পৃথক পুস্তক হবে
- প্রতিটি পুস্তকে পৃষ্ঠা সংখ্যা হবে ২৩০, তবে ১০% হ্রাস বা ১০% বৃদ্ধি হতে পারে
- ফন্ট সাইজ ১৩ পয়েন্ট হতে হবে

- লাইন স্পেস ১.৫ হবে
- পাঞ্জলিপির সাইজ ১/৮ ডিসি (২০"-৩০")/(২২"-৩২") হবে
- কনটেন্ট এরিয়া হবে (৮.৫"-৫.৭৫") বা (৯.৫"- ৬.২৫")

সাধারণ নির্দেশনার সাথে নিম্নলিখিত শিখনফলভিত্তিক বিশেষ নির্দেশনা অনুসরণ করবেন।

১. প্রথম পত্রের তৃতীয় অধ্যায়ে মৃত্তিকা গঠনের শিখনফলগ্রহণ উল্লেখিত পাঁচটি প্রক্রিয়ার বর্ণনা করতে হবে। অন্যান্য প্রক্রিয়া বর্ণনা করার প্রয়োজন নেই।
২. প্রথম পত্রের চতুর্থ অধ্যায়ে মৃত্তিকার ঘনত্ব নির্ণয়ের একাধিক পদ্ধতি থাকলেও একাদশ-দ্বাদশ শ্রেণিতে কণা ঘনত্ব পদ্ধতি লিখবেন।
৩. দ্বিতীয় পত্রের মৃত্তিকা জরিপ অধ্যায়ে বিভিন্ন প্রকার জরিপ পরিচালনা কৌশল, বাস্তবে জরিপ পরিচালনা কৌশল সম্পর্কে ধারণা প্রদান এবং মৃত্তিকা জরিপ(Exploratory) পরিচালনা প্রতিবেদন প্রণয়নের নমুনাপুস্তকে উপস্থাপন করতে হবে।

### প্রয়োজনীয় উপকরণ:

বর্তমান শিক্ষাক্রমে মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিষয়টি একাদশ-দ্বাদশ শ্রেণিতে নতুন অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে। বিভিন্ন শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে এ বিষয়টি প্রবর্তন করতে হলে নিম্নোক্ত ভৌত ও রাসায়নিক উপকরণ সহজে ও সাজানো থাকা পয়োজন।

#### ভৌত উপকরণ ও যন্ত্রপাতি:

১. শিলা ও খনিজ (সর্বনিম্ন ৬টি করে)
২. ট্রি
৩. পেট্রিডিস
৪. কাচের বোতল, ওয়াশ বোতল
৫. ডেসিকেটর
৬. প্লাস্টিক কোটা ও বালতি
৭. ব্যাগ
৮. কোদাল, বেলচা, ছুড়ি, কঁচি, দা, শাবল, ছেনি, ফিতা, বড় ছাতা, হাতুড়ি, চামচ
৯. পিকনোমিটার
১০. মুনসেল'স কালার চার্ট
১১. pH মিটার, হ্যান্ড pH মিটার
১২. বিকার, কনিক্যাল ফ্লাওয়ার, ত্রিপদী স্ট্যান্ড, তারজালি
১৩. লিটমাস পেপার, pH পেপার
১৪. মৃত্তিকা শুঙ্খকরণ ওভেন
১৫. অ্যালুমিনিয়াম কাপ (ঢাকনা সহ)
১৬. মৃত্তিকা পরিমাপক ইলেকট্রিক্যাল ব্যালেন্স
১৭. মৃত্তিকা রিং
১৮. শস্য ও সবজির পুষ্টি উপাদানের অভাবজনিত লক্ষণের ছবি সম্বলিত পোস্টার
১৯. ক্রাপস বোর্ড
২০. বড় পলিথিন কাগজ
২১. জৈব ও অজৈব সার (সর্বনিম্ন ৫টি করে)
২২. মানচিত্র (১. Seven Soil Tracts, 2. GST-H. Brahmer & 3. AEZ)
২৩. স্লাইড, অগুজীবের নমুনা স্লাইড, নিডেল
২৪. মাইক্রোস্কোপ
২৫. মাঠ ক্ষেল, মিটার গেজ

২৬. মৃত্তিকা জরিপ শিট
২৭. স্টেরিওকোপ
২৮. সমস্যা মৃত্তিকা মানচিত্র
২৯. আলমারি

#### রাসায়নিক উপকরণ:

১. বাফার দ্রবণ
  ২. এগারএগার দ্রব্য
  ৩. বিফস্ট্রাস্ট
  ৪. অ্যালকোহল
  ৫. কার্বলফাস্পিল দ্রবণ
  ৬. মিথাইল রেড ইন্ডিকেটর
  ৭. ফেনপথ্যালিন
  ৮. রেকটিফাইড স্পারিট
  ৯. হাইড্রোজেন পার অক্সাইড
  ১০. হাইড্রোক্লোরিক এসিড
-

## লেখকদের জন্য সাধারণ নির্দেশনা

### বিষয়বস্তু উপস্থাপন (Content Presentation)

- 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 সম্পন্ন করা সম্ভব হয়।
- পাঠ্যপুস্তকের বিষয়বস্তুর ভাষা প্রাঞ্জল এবং সহজবোধ্য হতে হবে। এক্ষেত্রে শ্রেণি-উপযোগিকরণের বিচারবোধে সচেতন হতে হবে।
- পাঠ্যপুস্তক অধ্যায়ভিত্তিক উপস্থাপন করতে হবে। (প্রতিটি অধ্যায়ে প্রয়োজনীয়সংখ্যক শিক্ষার্থীর কর্মপত্র তৈরি করতে হবে। কর্মপত্র হতে হবে শিখনফল পরিপূরণ করে এমন কাজ যা শ্রেণিতে সম্পন্ন করা সম্ভব হয়।)
- প্রতিটি অধ্যায় লেখার সময় শিখন ক্ষেত্রে (বৃদ্ধিবৃত্তি- জ্ঞান, অনুধাবন, প্রয়োগ, ও উচ্চতর দক্ষতা; আবেগীয় ও মনোপেশিজ ক্ষেত্র) প্রতিফলন বিষয়বস্তুরমধ্যে রয়েছে কিনা সে সম্পর্কে লেখকগণকে সর্বদা সচেতন থাকতে হবে।
- লেখার ধরন এমন হতে হবে যাতে বিষয়বস্তু অনুধাবনের মধ্যে দিয়ে শিক্ষার্থী মুক্তিযুদ্ধের চেতনা, রাষ্ট্রীয় আদর্শ ও সামাজিক মূল্যবোধ সম্পর্কিত ধারণা অর্জনের মাধ্যমে মানবিক ও নৈতিক মূল্যবোধ সম্পন্ন ভবিষ্যত নাগরিক হিসেবে গড়ে উঠতে পারে।
- জাতি, ধর্ম, গোত্র, বর্ণ নির্বিশেষে কারও অনুভূতিতে আঘাত লাগতে পারে এমন কোনো শব্দ বা বাক্য ব্যবহার করা যাবে না।
- দক্ষতাভিত্তিক শিখনফল অনুযায়ী বিষয়বস্তু বর্ণনা করতে হবে যাতে শিক্ষার্থীর সূজনশীলতার বিকাশ সম্ভব হয়। নোট কিংবা গাইড বইয়ের স্টাইলে পয়েন্ট ভিত্তিক (কারণ, প্রভাব, প্রতিকার, ভূমিকা, প্রয়োজনীয়তা প্রভৃতি) বিষয়বস্তু উপস্থাপন করা যাবে না।
- 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।
- জেগুর সমতা রক্ষা করে পাঠ্যবস্তু (Text Material) রচিত হবে।
- নির্ভরযোগ্য উৎস থেকে হাল নাগাদ তথ্য-উপাত্ত সংগ্রহ করে সংশ্লিষ্ট পাঠে সংযোজিত হবে।
- 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)

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

### অধ্যায় নির্দেশনা (Chapter Instruction)

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

### পাঠ্যপুস্তক উপস্থাপন (Text Book Presentation)

- পাঠ্যপুস্তকের কভার পৃষ্ঠা সংশ্লিষ্ট বিষয়ের ভাবধারার আঙিকে আকর্ষণীয় প্রাচুর্য ব্যবহার করতে হবে।
- 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।
- অধ্যায়ের বিষয়বস্তুর সাথে সংশ্লিষ্ট ছবি/চিত্র/সারণি/মানচিত্র ইত্যাদি প্রাসঙ্গিক, আকর্ষণীয় ও স্পষ্ট হতে হবে।
- প্রত্যেক বিষয়ের ১০০ নম্বরের পত্রের জন্য পৃষ্ঠা সংখ্যা ২৩০-২৪০ (কম-বেশি) এর মধ্যে হতে হবে।