#### B. Ed (SE-DE) BANGLA PROGRAMME

SEP-01: CORE TRAINING IN NON-DISABILITY AREA

# PART – I A PRACTICAL MANUAL ON CORE TRAINING IN TEACHING SKILL



# A COLLABORATIVE PROGRAMME OF NETAJI SUBHAS OPEN UNIVERSITY AND



REHABILITATION COUNCIL OF INDIA

Professor(Dr.) Manimala Das	Dr. Tarun Kumar Mandal	MajGenr(Retd.)IanCardozo	Dr.J.P.Singh
Vice Chancellor, NSOU	Registrar, NSOU	Chair Person, RCI	Member Secretary, RCI

#### **Bangla Course Review Expert Committee:**

Mr. S. B. Pattanayak, (Retd.), RKMBBA, Kolkata

Mr. A. K. Sinha, AYJNIHH, ERC - Kolkata

Mr. Ashok Chakroborty, SHELTER, Hooghly

Dr. Madhuchhanda Kundu, IICP, Kolkata

#### **English Version Prepared by:-**

Title: SEP-01 CORE TRAINING IN NON-DISABILITY AREA

Part-I A Practical Maual on Core Training in Teaching Skill

#### **Unite Writers:**

Unite Writers :	Writer Egy	
Unit	Writer	Editor
Unit – 1	Dr. Dibar Sing	Prof. J. S. Grewal
Unit – 2	Dr. Dibar Sing	Prof. V. P. Sharma
Unit – 3 & 4	Prof. V. P. Sharma	Prof. J. S Grewal Dr. Dibar Sing
Unit – 5 to 8	Dr. Anil Kumar	Prof. J. S. Grewal

Bangla Translation: Mr. Santanu Chandra

Editor: Prof. D. K. Hazra

Acknowledgement of Source of English version, RCI, New Delhi

Programme Co-ordinator: Udayabhanu Bhattacharya, NSOU

© All rights reserved, No Part of this work may be reproduced without written permission of NSOU

December 2009 Edition -2nd

#### পরিচিতি

বিষয় : বি. এড. (স্পেশাল এডুকেশন)

পাঠ ম : পর্যায় : এস. ই. পি. — 01 : পার্ট - 1



এই পাঠ-সংকলনটি ভারতীয় পুনর্বাসন পর্যদের অনুমতিক্রমে অনুদিত হয়েছে। বিশ্ববিদ্যালয় কর্তৃপক্ষের লিখিত অনুমতি ছাড়া এর কোন অংশের পুনর্মুদ্রণ বা কোনভাবে উদ্ধৃতি সম্পূর্ণ নিষিদ্ধ।

ড. তরুণ কুমার মণ্ডল

#### প্রাককথন

এই পাঠউপকরণটি ভারতীয় পুনর্বাসন পর্যদ (রিহ্যাবিলিটেশন কাউন্সিল অব ইন্ডিয়ার) বি. এড. (স্পেশাল এডুকেশন)-এর জন্য নির্দিষ্ট পাঠউপকরণ অবলম্বনে গ্রন্থিত হয়েছে। প্রকাশনটিতে বিধৃত পাঠ্যবস্তুর বিন্যাস এবং বাংলা ভাষায় তার রূপান্তরের ক্ষেত্রে সাহায্যের জন্য সংশ্লিষ্ট সকলেই ধন্যবাদার্হ।

নেতাজি সুভাষ মুক্ত বিশ্ববিদ্যালয়ের দূরসঞ্চারী শিক্ষাদানের স্বীকৃতি পদ্ধতি অনুসরণ করেই পুস্তকটি রচিত হয়েছে। মানসিক প্রতিবন্ধকতা (Mental Retardation), শ্রবণজনিত বাধাগ্রস্ত অবস্থা (Hearing Impairment) এবং দৃষ্টি প্রতিবন্ধকতা সম্বন্ধীয় যে তিনটি পৃথক বিষয়ে পাঠক্রম প্রবর্তিত হয়েছে, সেই সকল ক্ষেত্রেই এই পাঠউপকরণটি ব্যবহার্য।

এই অভিনব আয়োজনের বেশ কিছু প্রয়াসই এখনও পরীক্ষামূলক — অনেক ক্ষেত্রে একেবারে প্রথম পদক্ষেপ। স্বভাবতই ক্রটি-বিচ্যুতি কিছু কিছু থাকতে পারে, যা অবশ্যই সংশোধন ও পরিমার্জনার অপেক্ষা রাখে। সাধারণভাবে আশা করা যায়, ব্যাপকতর ব্যবহারের মধ্য দিয়ে পাঠ-উপকরণগুলি সর্বত্র সমাদৃত হবে।

NEW SEWHAND SE

অধ্যাপিকা (ড.) মণিমালা দাস

Second Reprint : December 2009



#### শিক্ষণ দক্ষতার মৌলিক প্রশিক্ষণের ব্যবহারিক পাঠ্যপুস্তিকা (Practical Manual on Core Training in Teaching Skill)

#### পর্যায়

#### 01

অপ্রতিবন্ধকতার ক্ষেত্রে মৌলিক প্রশিক্ষণ

#### Core Training in non-Disability Area

বিভাগ	<b>—</b> 1	l :	মৌলিক শিক্ষণ দক্ষতা।	
একক	1		অণু শিক্ষণের ভূমিকা ও প্রয়োজনীয়তা	1 - 14
একক	2		নিৰ্বাচিত অণু শিক্ষণ দক্ষতা	15 - 46
একক	3		অণু শিক্ষণ দক্ষতা সমৃহের একীকরণের অনুশীলন	47
বিভাগ	<u> </u>	2:	একক পরিকল্পনা ও পাঠ পরিকল্পনা।	
একক	4		একক পরিকল্পনা	48 - 57
একক	5		পাঠ পরিকল্পনা	58 - 78
বিভাগ	— 3	3:	শিক্ষণ-শিখন উপকরণ	
একক	6		বহুবিধ সংজ্ঞাবহ শিক্ষণ-শিখন উপকরণ সমূহ	79 - 92
একক	7		স্ব-শিখন উপকরণ	93 - 106
বিভাগ	∠	1:	পাঠের প্রতিপাদন ও দুরেক্ষণের ব্যবহার	
একক	8	۵	পাঠের প্রতিপাদন ও দুরেক্ষণের (ভিডিও) ব্যবহার	107 - 117
				·

#### একক ১ 🗅 অণু-শিক্ষণ এবং তার প্রয়োজনীয়তা

#### কাঠায়ো

- ১.১ ভূমিকা
- ১.২ উদ্দেশ্য
- ১.৩ শিক্ষণের সংজ্ঞা
- ১.৪ অণু-শিক্ষণের পূর্ববর্তী পর্যায়ে শিক্ষক-শিক্ষণের পরিস্থিতি
- ১.৫ অণু-শিক্ষণের ধারণা
  - ১.৫.১ অণু-শিক্ষণের ক্রম-পর্যায়
  - ১.৫.২ অণু-শিক্ষণ চক্র
  - ১.৫.৩ অণু-শিক্ষণ পদ্ধতির যৌক্তিকতা
  - ১.৫.৪ অণু-শিক্ষণের পর্ব
- ১.৬ শিক্ষণের বিশ্লেষণ :—
  - ১.৬.১ শিক্ষণ দক্ষতার চিহ্নিতকরণ 4s open
- ১.৭ মূল শিক্ষণ দক্ষতা
  - ১.৭.১ শিক্ষণ দক্ষতা সমূহের উল্লেখ ও সেগুলির বিশদ বিবরণ
- ১.৮ অণু-শিক্ষণ চক্রের সংগঠন
- ১.৯ অণু-শিক্ষণ বিষয়ক ধারণার উদ্ভব ও ক্রমবিকাশ
- ১.১০ অণু-শিক্ষণের ক্ষেত্রে অনুমান সমূহ
- ১.১১ অণু-শিক্ষণের নীতিসমূহ
- ১.১২ এককের সারাংশ : স্মরণীয় বিষয়
- ১.১৩ অগ্রগতির মূল্যায়ন
- ১.১৪ বাড়ির কাজ
- ১.১৫ আলোচনা/পরিস্ফুটনের বিষয়বস্তু
- ১.১৬ বিষয়বস্তুর উৎস/পরবর্তী পাঠের বিষয়বস্তু

#### ১.১ ভূমিকা (Introduction)

আমরা জানি যে, একটি দেশের সার্বিক উন্নতি অনেকটাই সেই দেশের মানব সম্পদের উন্নয়নের উপর নির্ভর করে। দেশের মানব সম্পদের মান নির্ভর করে দেশের শিক্ষার মানের ওপর। যার জন্য দরকার উপযুক্ত মানের শিক্ষক। উপযুক্ত শিক্ষণ দক্ষতা যদি শিক্ষকেরা অর্জন করতে পারেন তবে দেশের শিক্ষার মান উন্নত হয়।

এই এককে আমরা আলোচনা করব যে কী ধরণের দক্ষতা ভাল শিক্ষক হবার জন্য প্রয়োজনীয় ও কীভাবে সেই দক্ষতা সমূহের অধিকারী হওয়া যায়।

#### ১.২ উদ্দেশ্য (Objectives)

বর্তমান এককটি পাঠের উদ্দেশ্য হলো —

- শিক্ষণ দক্ষতাকে বোধগম্য করা।
- অণু-শিক্ষণের ধারণাকে বোধগম্য করা।
- ৩) অণু-শিক্ষণের নীতিকে বোধগম্য করা।
- ৪) অণু-শিক্ষণ দক্ষতার পরিপ্রেক্ষিতে জটিল শিক্ষণ পদ্ধতির বিশ্লেষণ করতে পারা।
- শিক্ষণ দক্ষতার বিকাশের জন্য অণু-শিক্ষণের পদ্ধতিটি বোধগম্য করা।

#### ১.৩ শিক্ষণের সংজ্ঞা (Defining Teaching)

শিক্ষণ কাকে বলে? নিচের ফাঁকা স্থানে আপনার ধারণা লিখুন :—

এর থেকেই দেখা যাবে যে আপনি হয়ত নিচের কোন একটি ধারণা ব্যক্ত করেছেন।

- শিক্ষক থেকে শিক্ষার্থীদের দিকে জ্ঞানের সঞ্চালনকে শিক্ষণ বলে।
- শিক্ষার্থীদের শিখনকে সহজতর করার কাজকে শিক্ষণ বলে।
- শিক্ষণ হলো এমন একটি সামাজিক কাজ যার দ্বারা শিক্ষক শিক্ষার্থীকে প্রভাবিত করেন।

যে প্রচেষ্টা শিখন ঘটায় তাই হলো শিক্ষণ।
 এখন আমরা নিচের ১নং ছকের মধ্যে লিখিত সংজ্ঞাগুলি পড়ব —

#### ছক নং — ১ ঃ—

- ১। শিক্ষণ বিভিন্ন বিষয়কে বোঝায়, যেখানে ব্যক্তি ও কাল বিশেষে শিক্ষণ কার্যের পরিবর্তন হয়। (বার, 1961)
- ২। শিক্ষণ হলো সেই সমস্ত আচরণ বা কার্যকলাপ যা শিক্ষকদের জন্য প্রয়োজনীয়, বিশেষত সেই সব কার্যকলাপ যা শিক্ষার্থীদের শিখন কার্যকে সাহায্য করে বা পরিচালনা করে। (রায়েন, 1963)
- ৩। শিক্ষণ হলো কয়েকটি আনুষঙ্গিক উদ্দীপকের বিন্যাসকরণ যার সাহায্যে শিক্ষার্থীদের শিখন সম্ভব হয়। স্বাভাবিক পরিবেশের মধ্যে শিক্ষার্থীদের শিক্ষাদান করা না হলেও ধীরে ধীরে তারা শেখে, তবে শিক্ষক এমন কিছু বিশেষ ধরণের উদ্দীপনার সঞ্চার করেন যার ফলে শিক্ষার্থীদের মধ্যে নতুন ধরনের আচরণ দ্রুততার সাথে আবির্ভূত হয়। (স্কিনার 1968)
- ৪। শিক্ষণ হলো এমন কিছু যা অন্যান্য ব্যক্তিদের দ্বারা সম্পাদিত আচরণধারাকে প্রভাবিত করে। (এন. এল. গ্যাগ, 1963)

#### ছক নং - ২ ঃ—

- ১। যে কোন একটি প্রশিক্ষণ কর্মসূচীর মূল কাজ হবে প্রশিক্ষণার্থীদের মধ্যে প্রশিক্ষকদের কিছু মৌলিক দক্ষতার সঞ্চার করা।
  - ২। শিক্ষকের দ্বারা সম্পাদিত আচরণ শিক্ষাক্ষেত্রের একটি গুরুত্বপূর্ণ উপাদান।
- ৩। শিক্ষক শিক্ষণ কর্মসূচিগুলি সঠিকভাবে পরিকল্পিত ও সংগঠিত না হবার ফলে শিক্ষকরা শিক্ষার্থীদের মধ্যে কিছু দক্ষতা যেমন কৌতূহলী মন, বৈজ্ঞানিক মানসিকতা, যথাযথভাবে ভাবপ্রকাশের দক্ষতা, যা শিক্ষকদের শিক্ষার্থীদের দেওয়া উচিত দিতে পারেন না।
- ৪। প্রায়শই দেখা যায় যে শিক্ষক শিক্ষণ কর্মসূচিতে ব্যবহারিক দিকের ত্রুটি এবং অতিরিক্ত তত্ত্ব ব্যবহার শিক্ষকের শিক্ষণ দক্ষতার মানোন্নয়ন করতে অক্ষম হয়।
- ছক নং -১-ও বর্ণিত সংজ্ঞাগুলি থেকে যা বোঝা যায় তা হলো → শিক্ষণ হলো
  - ১। জ্ঞান দান / দক্ষতাদান করা।
  - ২। শিখনের জন্য প্রয়োজনীয় সব ধরনের কর্ম সম্পাদন।
  - ৩। একটি সামাজিক প্রক্রিয়া যার দ্বারা প্রভাব বিস্তার করা সম্ভব হয়।

# ১.৪ অণু-শিক্ষণের পূর্ববর্তী পর্যায়ে শিক্ষক শিক্ষণের অবস্থা (Status of Teaching Before Micro-Teaching)

অণু-শিক্ষণ শুরু হবার পূর্বে ভারতে ও বিদেশে নানান গবেষণা থেকে প্রাপ্ত সিদ্ধান্তের ওপর ভিত্তি করে শিক্ষক শিক্ষণ দেওয়া হতো। সে সময় যে সব বিষয়গুলি লক্ষ্য করা হতো তা হলো —

- ১। শিক্ষক শিক্ষণ মহাবিদ্যালয়গুলিতে পদ্ধতিগত সমতা ছিল না।
- ২। ছাত্রদের পাঠ দানের ক্ষেত্রে প্রশিক্ষণের কোন নির্দিষ্ট উদ্দেশ্য ছিল না.
- ৩। প্রশিক্ষণার্থীদের পাঠ দান অভ্যাসের সময় ঠিক মতো তাদের ভুল ত্রুটি ধরিয়ে দেওয়া হত না।
- ৪। সুনির্দিষ্টভাবে ফিড্ব্যাক দেওয়া হতো না।
- ৫। প্রশিক্ষণের কার্যকারিতার বিষয়গুলি গবেষণা ভিত্তিক ছিল না।

গবেষণার মধ্যে দিয়ে এই সমস্ত দিকগুলি দৃষ্টিগোচর হবার পর অণু-শিক্ষণ ব্যবস্থা প্রচলিত হয়, যা বর্তমানে শিক্ষক শিক্ষণের প্রধান অংশ।

অণু-শিক্ষণ কাকে বলে ? নিজের মতামতটি লেখ।
AHAS OPENUE

#### ১.৫ অণু শিক্ষণের ধারণা (Concept of Micro-Teaching)

অণু–শিক্ষণ হলো শিক্ষক শিক্ষণ প্রকৌশল যার দ্বারা প্রশিক্ষার্থীদের মধ্যে শিক্ষণ দক্ষতা গড়ে তোলা যায়। এর অর্থ হলো, শিক্ষকদের —

- ১। বিষয়বস্তুর অন্তর্ভুক্ত একটিমাত্র প্রসঙ্গের ধারণা দিতে হবে।
- ২। একটি নির্দিষ্ট শিক্ষণ দক্ষতার ব্যবহার করতে হবে।
- ৩। স্বল্প সময়ের মধ্যে ঐ দক্ষতার ব্যবহার করতে হবে।
- ৪। অল্প সংখ্যক ছাত্রদের শিক্ষাদানের ক্ষেত্রে তা করতে হবে।

#### ১.৫.১ অণু শিক্ষণের ক্রমপর্যায় :— (Stepts of Micro-Teaching)

পর্যায় ১ : একটি নির্দিষ্ট দক্ষতার লক্ষ্য ও উপাদানকে মাথায় রেখে উপযুক্ত উদাহরণের সাহায্যে তার অনুশীলন।

পর্যায় ২ : প্রশিক্ষক অণু-শিক্ষণে দক্ষতার প্রতিপাদন করে থাকেন কল্পিত শিক্ষার্থীদের সামনে।

পর্যায় ৩ : প্রতিপাদিত দক্ষতার ভিত্তিতে প্রশিক্ষণার্থী শিক্ষক একটি সংক্ষিপ্ত পাঠ পরিকল্পনা রচনা করেন।

পর্যায় 8 : অল্প সংখ্যক শিক্ষার্থীদের সামনে প্রশিক্ষণার্থী শিক্ষক পরিকল্পিত পাঠ উপস্থাপন করবেন এবং তার তত্ত্বাবধান করা হবে।

পর্যায় ৫ : তত্ত্বাবধায়ক তাঁর তত্ত্বাবধানের ভিত্তিতে শিক্ষার্থী শিক্ষককে তার ব্যবহৃত দক্ষতা এবং তার ক্রুটি সম্বন্ধে জানাবেন।

পর্যায় ৬ : তত্ত্বাবধায়কের ফিড্ব্যাকের ভিত্তিতে শিক্ষার্থী শিক্ষক পাঠ পরিকল্পনার পরিবর্তন করবেন।

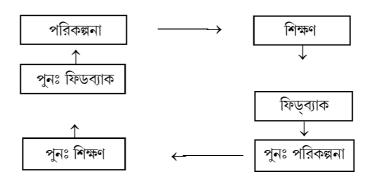
পর্যায় ৭ : নতুন পাঠ পরিকল্পনাটি পুনরায় একই ধরনের ছাত্র গোষ্ঠীর সামনে উপস্থাপন করা হবে।

পর্যায় ৮ : তত্ত্বাবধায়ক আবার তার ফিডব্যাক দেবেন।

পর্যায় ৯ : শিক্ষণ-পুনঃশিক্ষণের প্রক্রিয়া চলতে থাকবে যতক্ষণ না যথেষ্ট দক্ষতা অর্জিত হচ্ছে।

#### ১.৫.২ অণু শিক্ষণের চক্র ঃ— (Micro Teaching Cycle)

অণু–শিক্ষণের চক্রে ৬টি পর্যায় আছে — পরিকল্পনা → শিক্ষাদান → ফিডব্যাক → পুনঃপরিকল্পনা → পুনঃশিক্ষণ → পুনঃফিডব্যাক। পর্যায়গুলি চিত্রের সাহায্যে দেখানো যায় —



আণবিক শিক্ষণ চক্রের চিত্র ঃ—

আপনি চক্রের যে ৬টি পর্যায়ের কথা বলা হয়েছে তাদের সংজ্ঞা দিতে পারবেন ? তা পারলে নিচে সেগুলিকে লিখুন —

_			
-	 	 	 
-	 		 
-	 	 	 

নিচের সংজ্ঞার সাথে আপনার সংজ্ঞাগুলি মিলিয়ে দেখুন —

#### ১। পরিকল্পনা ঃ—

এই পর্যায়ে প্রসঙ্গ নির্বাচন করতে হবে এমনভাবে যাতে দক্ষতার বিভিন্ন উপাদানগুলির সহজ ব্যবহার করা যায়। শিক্ষক ও শিক্ষার্থীদের বিভিন্ন কাজগুলিকে বিশ্লেষণ করতে হবে। দক্ষতার মানোন্নয়নের জন্য আচরণাঙ্গ গুলিকে যথাযথ ক্রমে সাজাতে হবে।

#### ২। শিক্ষণঃ—

এই পর্যায়ে পরিকল্পনার অন্তর্গত দক্ষতাগুলিকে ব্যবহার করতে হবে। যদি দেখা যায় পরিবেশ তার জন্য উপযুক্ত নয় তবে পরিবেশ অনুযায়ী শিক্ষকের আচরণ বদল করতে হবে।

#### ৩। ফিডব্যাক ঃ—

এই পর্যায়ে শিক্ষণকার্য যিনি তত্ত্বাবধান করবেন তিনি শিক্ষকের সাফল্য ও ত্রুটির দিকগুলি সম্বন্ধে শিক্ষককে অবহিত করবেন। এর ফলে শিক্ষক তার কাজের উন্নতি ঘটাতে পারেন।

#### ৪। পুনঃ পরিকল্পনাঃ—

শিক্ষক তত্ত্বাবধায়কের দেওয়া ফিডব্যাকের ভিত্তিতে ক্রটি সংশোধন করে নতুন পাঠ পরিকল্পনা করবেন। পুনঃ পরিকল্পনাটি একই বা আলাদা বিষয়েও হতে পারে।

#### ৫। পুনঃ শিক্ষণঃ—

শিক্ষক এই পর্যায়ে নতুন পাঠ পরিকল্পনাটির ভিত্তিতে পুনঃশিক্ষণ দেবেন। এই সময়ে শিক্ষক নতুন উদ্যমে ও আত্মবিশ্বাস নিয়ে আগের থেকে ভাল কাজ সম্পাদনের চেষ্টা করবেন।

#### ৬। পুনঃ ফিড্ব্যাক ঃ—

এই পর্যায়ে পুনঃ শিক্ষণের উপর পুনরায় তত্ত্বাবধায়ক ফিডব্যাক দেবেন।

#### ১.৫.৩ অণু-শিক্ষণ পদ্ধতির যৌক্তিকতা ঃ— (Rationale of Micro-Teaching Procedure)

ম্যাকডোনাল্ড আণবিক অণু-শিক্ষণের যে ক্রমিক পর্যায়ের কথা বলেছেন তা হলো —

পর্যায় 🕽 ঃ কার্যকারিতার ভিত্তিতে আচরণের বিবৃতি দান।

পর্যায় ২ ঃ আচরণ মূল্যায়ন করার জন্য বিচারের মান নির্ধারণ।

পর্যায় ৩ ঃ ব্যক্তির প্রারম্ভিক আচরণের মূল্যায়ন।

পর্যায় ৪ ঃ আচরণের কাম্য পরিবর্তন বিষয়ে আলোচনা।

পর্যায় ৫ ঃ আচরণ সংশোধনের পূর্বের ও পরের অবস্থা তুলনা করে আচরণ পরিবর্তন পর্যবেক্ষণ করা হয়।

#### ১.৫.৪ আণবিক শিক্ষণের পর্ব ঃ— (Phases of Micro-Teaching)

আণবিক শিক্ষণের তিনটি মূল পর্ব আছে —

- ১। জ্ঞান আহরণের পর্ব।
- ২। দক্ষতা আহরণের পর্ব।
- ৩। অণু-শিক্ষণের ক্ষেত্রে দক্ষতা সঞ্চালনের পর্ব।

#### ১। জ্ঞান আহরণ পর্ব ঃ— (Knowledge Acquisition Phase)

এই পর্বে প্রশিক্ষণার্থী শিক্ষকেরা শিক্ষণ দক্ষতা সম্বন্ধে বিশেষজ্ঞের আলোচনা, ব্যাখ্যাদান ও প্রতিপাদনের মাধ্যমে জানতে পারেন দক্ষতার উদ্দেশ্য ও কি পরিস্থিতিতে তাদের ব্যবহার হয় তা জানেন। প্রশিক্ষণের দেওয়া প্রতিপাদন থেকে শিক্ষার্থী দক্ষতা সম্বন্ধে অনেক কিছু জানতে চেষ্টা করেন।

#### ২। দক্ষতা আহরণ পর্ব ঃ— (Skill Acquisition Phase)

বিশেষজ্ঞ প্রশিক্ষকের প্রতিপাদনের ভিত্তিতে প্রশিক্ষণার্থী একটি অণু পাঠ পরিকল্পনা করে শিক্ষণ দক্ষতার অনুশীলন করে। তার অনুশীলন অণু–শিক্ষণ চক্রানুযায়ী চলে যতক্ষণ না পর্যন্ত সে যথাযথ দক্ষতা অর্জন করছে। তার অনুশীলন চলাকালীন যে ফিডব্যাক তাকে দেওয়া হয় তার ভিত্তিতে শিক্ষার্থী শিক্ষক নিজের দক্ষতার মান বাড়ানোর বা উন্নত করার চেষ্টা করেন।

#### ৩। অণু-শিক্ষণের সঞ্চালন পর্ব ঃ— (Transfer Phase of Micro-Teaching)

এই পর্বে শিক্ষার্থী শিক্ষক যে দক্ষতাগুলি লাভ করেছে তাদের সমন্বায়িত করে শ্রেণীকক্ষে পাঠদানের মাধ্যমে ব্যবহার করে।

#### ১.৬ শিক্ষণের বিশ্লেষণ (Analysis of Teaching)

আমরা আলোচনা করেছি যে শিক্ষণ একটি জটিল প্রক্রিয়া। শিক্ষণের মূল উদ্দেশ্য হলো শিক্ষার্থীদের মধ্যে শিখন ঘটানো। শিক্ষণের মধ্যে থাকে ব্যাখ্যাদান, উদাহরণ সহযোগে বর্ণনা, প্রশ্ন করা, ব্ল্যাকবোর্ডের ব্যবহার ইত্যাদি। যে সব শিক্ষণ কার্যগুলি/আচরণগুলি লক্ষণীয়, পরিমাপযোগ্য, প্রতিপাদনযোগ্য এবং যাদের বিকাশ ঘটানো যায় তাদের শিক্ষণ দক্ষতা বলে। এই সমস্ত দক্ষতাগুলি নির্দেশনার পূর্বে, নির্দেশনা চলাকালীন ও নির্দেশনা পরবর্তী পর্যায়ে ব্যবহাত হয়। সূতরাং শিক্ষণ হলো শিক্ষাদানের বিভিন্ন পর্যায়ে ব্যবহাত পরস্পর সম্পর্কযুক্ত শিক্ষণ দক্ষতাসমূহ।

শিক্ষণ দহ	কলৈ কিং

সংজ্ঞা	উপরের লিখুন।	আলোচনা	থেকে শি	ক্ষণ দক্ষত	গ সম্বন্ধে	আপনাদে	র যে ধা	রণা হয়েয়ে	হ তার ভি	ত্তিতে '	শিক্ষণ	দক্ষতার

আপনার প্রদত্ত সংজ্ঞার সাথে নিচের সংজ্ঞাগুলি মিলিয়ে দেখুন —

- শিক্ষকের যে সব আচরণ প্রত্যক্ষ বা অপ্রত্যক্ষভাবে শিক্ষার্থীর শিখনকে সহজ করে তাই হল শিক্ষণ দক্ষতা।
- যা কিছু আচরণ/কাজ শিক্ষার্থীর শিখনকে সর্বোচ্চ করে তা হল শিক্ষণ দক্ষতা।
- শিক্ষক ও শিক্ষার্থীর মধ্যে যা কিছু সংযোগ সাধন করে সে সবই হল শিক্ষণ দক্ষতা।

#### ১.৬.১ শিক্ষণ দক্ষতার চিহ্নিতকরণ ঃ—

চিহ্নিতকরণের পথগুলি হলো —

- ১। শ্রেণীকক্ষ মিথস্ত্রিয়তার পর্যবেক্ষণ।
- ২। পারস্পরিক সাক্ষাৎ ও আলোচনার মাধ্যমে শিক্ষকের কাজের বিশ্লেষণ।
- ৩। বিদ্যালয় পাঠ্যক্রম ও উদ্দেশের বিশ্লেষণ।
- ৪। সুশিক্ষণ মডেলের ধারণা গঠন।

#### Allen & Ryan যে সব শিক্ষণ দক্ষতার কথা বলেছেন তা হলো —

١ ٢	উদ্দীপন বৈচিত্ৰ	৮।	উচ্চতর প্রশ্ন করা
২।	ভূমিকা	৯।	অপসারী প্রশ্ন করা
<b>७</b> ।	সমাপ্তি	201	আচরণের পরিচর
8	শিক্ষকের বিরতি ও ভাষাবিহীন সংকেত	221	উদাহরণ সহযোগে বর্ণনা
Œ	শিক্ষার্থীর অংশগ্রহণকে উৎসাহ দান	ऽ२।	বক্তৃতা
৬।	প্রশ্ন করার দক্ষতা/সাবলীলতা	>७।	পরিকল্পিত পুনরাবৃত্তি
۹۱	অনুসন্ধানী প্রশ্ন করা।	\$81	যোগাযোগের সম্পূর্ণতা

- B. K. Passi যে সব দক্ষতার কথা তাঁর "Becoming Better Teacher", "Micro-teaching Approach" বইয়ে বলছেন
  - ১। নির্দেশনামূলক উদ্দেশ্য লেখা
  - ২। একটি পাঠের ভূমিকা দেওয়া
  - ৩। প্রশ্ন করার সাবলীলতা
  - ৪। অনুসন্ধানী প্রশ্ন করা
  - ৫। ব্যাখ্যাকরণ
  - ৬। উদাহরণ সহযোগে বর্ণনাদান
  - ৭। উদ্দীপন বৈচিত্র
  - ৮। নীরবতা ও ভাষাবিহীন ইঙ্গিত
  - ৯। উৎসাহদান
  - ১০। শিক্ষার্থীদের অংশগ্রহণ বৃদ্ধি
  - ১১। ব্ল্যাকবোর্ড ব্যবহার (কৃষ্ণ ফলকের ব্যবহার)
  - ১২। সমাপ্তি
  - ১৩। মনোযোগী আচরণের স্বীকৃতি 📗

#### ১.৭ মূল শিক্ষণ দক্ষতা (Core Teaching Skills)

আপনারা অণু-শিক্ষণের কৌশল এবং তার প্রয়োগ সম্বন্ধে অধ্যয়ন করেছেন যার দ্বারা প্রশিক্ষার্থীদের মধ্যে শিক্ষণ কৌশলের বিকাশ ঘটানো সম্ভব। এছাড়া আপনারা শিক্ষণ দক্ষতার চিহ্নিতকরণ এবং বিভিন্ন ধরনের দক্ষতা সম্বন্ধেও জেনেছেন। নিজের ধারণার ভিত্তিতে শিক্ষণ দক্ষতার একটি সূচি তৈরি করুন যেগুলি দৈনন্দিন শিক্ষণ কার্যে ব্যাপকভাবে ব্যবহাত হয়।

আপনার তৈরি সূচির সাথে বিশেষজ্ঞদের তৈরি সূচি মিলিয়ে দেখুন।

- ১। অনুসন্ধানী প্রশ্নের দক্ষতা।
- ২। ব্যাখ্যাদানের দক্ষতা।
- ৩। উদাহরণ সহযোগে বর্ণনা দানের দক্ষতা।

- ৪। উদ্দীপন বৈচিত্র বিষয়ক দক্ষতা।
- ৫। উৎসাহদানের দক্ষতা।
- ৬। শ্রেণীকক্ষ ব্যবস্থাপনার দক্ষতা।
- ৭। ব্ল্যাকবোর্ড (কৃষ্ণ ফলক) ব্যবহারের দক্ষতা।

#### ১.৭.১ শিক্ষণ দক্ষতা সমূহ এবং সেগুলির স্বতন্ত্রতা ঃ— (Teaching Skills and their Specifications)

	দক্ষতা	উপাদান
٥.	অনুসন্ধানী প্রশ্ন।	সংকেতদান, অতিরিক্ত তথ্য জানানোর আহ্বান পুনঃনির্দেশনা, কেন্দ্রীভবন বিশ্লেষণধর্মী সচেতনতা বৃদ্ধি করা
٧.	ব্যাখ্যাদান	স্বচ্ছতা, ধারাবাহিকতা, প্রারম্ভিক ও সমাপ্তিসূচক বিবৃতির সাথে বিষয়ের প্রাসঙ্গিকতা, প্রয়োজনীয় বিষয়ের অন্তর্ভুক্তি।
٥.	উদাহরণ সহযোগে বর্ণনাদান	সহজ, প্রাসঙ্গিক ও কৌতূহল উদ্দীপক উদাহরণ, উপযুক্ত মাধ্যম, কার্য- কারণ পদ্ধতি, ভূমিকার ব্যবহার
8.	উদ্দীপন বৈচিত্ৰ	দৈহিক চলন, অঙ্গভঙ্গি, বক্তব্যের ধরন বদল মিথস্ক্রিয়তার ধরন বদল, বিরতি, আলোকপাত করা
৫.	উৎসাহসান	প্রশংসাসূচক শব্দ ব্যবহার, শিক্ষার্থীর বক্তব্য গ্রহণ ও ব্যবহার, পুনরাবৃত্তি ও মহড়া, সন্তোষজনক অঙ্গভঙ্গি করা, শিক্ষার্থীর উত্তর বোর্ডে লেখা
৬.	শ্রেণীকক্ষ ব্যবস্থাপনা	নাম ধরে শিক্ষার্থীদের ডাকা, শ্রেণীকক্ষে পালনীয় নিয়ম গঠন, মনোযোগী আচরণের উৎসাহদান, শিক্ষার্থীদের দৃষ্টিগোচরে রাখা, অনুচিত আচরণকে তাৎক্ষণিকভাবে বাধাদান।
٩.	ব্ল্যাকনোর্ড ব্যবহার (কৃষ্ণ ফলকের ব্যবহার)	সহজপাঠ্য, স্পষ্টভাবে ব্ল্যাকবোর্ডে লেখা, প্রাসঙ্গিকতা রক্ষা

#### ১.৮ অণু-শিক্ষণ চক্রের সংগঠন (Organisation of Micro-Teaching Cycle)

শিক্ষণ দক্ষতার অনুশীলন করার জন্য যেহেতু শিক্ষার্থীদের উপস্থিতি প্রশাসনিক কারণে পাওয়া যায়না, সেহেতু অনুকৃত শ্রেণীর সাহায্য নেওয়া হয়।

কিভাবে ১০ জন শিক্ষক শিক্ষার্থীর (যারা পাঠ পরিকল্পনাসহ উপস্থিত) জন্য অণু-শিক্ষণ চক্র সংগঠন করা যায় ?

প্রত্যেক শিক্ষক শিক্ষার্থীদের ১ থেকে ১০ রোল নং দিয়ে পরের পৃষ্ঠার ছকটি তৈরি করতে হবে —

শিক্ষক	শিক্ষার্থী	তত্ত্বাবধায়ক	ফিডব্যাক	পুনঃপরিকল্পনা
	(ক্রমিক সংখ্যা)	(ক্রমিক সংখ্যা)	(ক্রমিক সংখ্যা)	(ক্রমিক সংখ্যা)
1	3,4,5,6,7,8,9,10	2		_
3	5,6,7,8,9,10	4	2 to 1	
5	2,7,8,9,10	6	4 to 3	1
7	1,2,4,9,10	8	6 to 5	3
9	1,2,3,4,6	10	8 to 7	5
2	3,4,6,5,8	1	10 to 9	7
4	5,6,7,8,10	3	1 to 2	9
6	1,7,8,9,10	5	3 to 4	2
8	1,2,3,9,10	7	5 to 6	4
10	1,2,3,4,5	9	to 8	6

#### ১.৯ অণু-শিক্ষণের উৎস ও তার বিকাশ (Origin and Development of Micro-Teaching)

অণু-শিক্ষণের ধারণার উদ্ভব আমেরিকার স্টানফোর্ড বিশ্ববিদ্যালয় থেকে হয়েছিল। বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপকরা শিক্ষণ দক্ষতার চিহ্নিতকরণ বিষয়ে একটি প্রকল্প তত্ত্বাবধান করছিলেন। ঐ প্রকল্পের ফলশ্রুতি হলো — অণু শিক্ষণ। প্রকল্পের সাথে যুক্ত বিশেষজ্ঞদের পরীক্ষা ও মূল্যায়ন করার উপকরণ আবিষ্কার করার কাজ দেওয়া হয়। তাঁদের মধ্যে অন্যতম কিথ. অ্যাকেসন প্রযুক্তি শিক্ষণ কৌশলের বিকাশের ক্ষেত্রে দূরেক্ষণ যন্ত্রের উপযোগিতা পরীক্ষা করছিলেন। ঐ যন্ত্রটি শ্রেণীর মিথস্ক্রিয়তা এবং প্রশিক্ষার্থীদের আচরণ রেকর্ড করার জন্য ব্যবহার করা যে যায় সে সম্বন্ধে ধারণা জন্মায়, এর ফলশ্রুতি হিসাবে জন্ম নেয় অণু শিক্ষণ-যার পর্যায়গুলি হলো — শিক্ষণ — পুনঃপরিকল্পনা — পুনঃশিক্ষণ — পুনঃ ফিডব্যাক।

#### ১.১০ অণু-শিক্ষণের শর্তাবলী (Assumptions of Micro-Teaching)

যে সমস্ত শর্ত বা অনুমানের ভিত্তিতে অণু-শিক্ষণ প্রতিষ্ঠিত সেগুলি হলো —

- শিক্ষণ একটি জটিল প্রক্রিয়া।
- শিক্ষণ দক্ষতাগুলির ক্ষেত্রে ধাপে ধাপে অনুশীলন করে দক্ষতার সর্বোচ্চ সীমায় পৌঁছানো যায়।
- শিক্ষণ দক্ষতাগুলিকে অর্জন করার ক্ষেত্রে যথাযথ এবং নিয়মবদ্ধ ফিডব্যাক অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে।
- দক্ষতাগুলির প্রত্যেকটি অর্জন করা হয়ে গেলে তাদের শ্রেণী শিক্ষণের জন্য একীকরণ করা যায়।
- অনুকৃত শিক্ষণ থেকে প্রকৃত শ্রেণীশিক্ষণে দক্ষতাগুলিকে সঞ্চালন করা যায়।

# ১.১১ অণু-শিক্ষণের নীতিসমূহ (Principles Underling Micro-Teaching Technique)

অণু-শিক্ষণের ধারণা স্কিনারের তত্ত্বের ওপর নির্ভরশীল। এই তত্ত্বটি ফিডব্যাক পদ্ধতি ভিত্তিক। অণু-শিক্ষণের শিক্ষণ—ফিডব্যাক—পুনঃশিক্ষণ পদ্ধতিটি স্কিনারের ধারাবাহিকভাবে প্রায় সন্তোষজনক ফল লাভের তত্ত্বের দ্বারা ব্যাখ্যা করা যায়।

### ১.১২ এককের সারাংশ : স্মরণীয় বিষয়গুলি (Unit Summary : Things to Remember)

- শিক্ষণ একটি জটিল প্রক্রিয়া, তৎসত্ত্বেও শিক্ষণ প্রক্রিয়াকে শিক্ষণ দক্ষতা রূপ কতকণ্ডলি সরল উপাদানে বিশ্লেষণ করা যায়।
- শিক্ষণ দক্ষতা হলো আচরণ সমষ্টি যা শিক্ষার্থীর শিখনের কাজকে সহজ করে।
- শিক্ষণকে লক্ষণীয়, পরিমাপযোগ্য, সংজ্ঞাযোগ্য ও প্রতিপাদনযোগ্য করে তোলা যায় এবং প্রশিক্ষণ দারা উন্নত করা যায়।
- অণু-শিক্ষণ হলো একটি শিক্ষক প্রশিক্ষণ প্রকৌশল যার দ্বারা শিক্ষণ দক্ষতার বিকাশ ঘটানো যায়।
- অণু-শিক্ষণের পর্যায়গুলি হলোঁ পরিকল্পনা, শিক্ষণ, ফিডব্যাক, পুনঃপরিকল্পনা, পুনঃশিক্ষণ, পুনঃফিডব্যাক।
- অণু-শিক্ষণ চক্র অণু-শিক্ষণের পর্যায়গুলি নিয়ে গঠিত।
- শিক্ষণ দক্ষতার অনুশীলনের জন্য দরকার ঃ
- ১) একটি মাত্র দক্ষতার অনুশীলন।
- বিষয়ের একটি ধারণার শিক্ষণ।
- গ্ৰাণীতে শিক্ষাৰ্থী সংখ্যা ৫-১০ জন।
- ৪) অভ্যাসের মোট সময় ৫-১০ মিনিট।
- নিয়মবদ্ধ ফিড ব্যাক শিক্ষণ দক্ষতাগুলিকে তার সর্বোচ্চ সীমায় নিয়ে যেতে পারে।
- সবকটি মৌলিক দক্ষতা অর্জন করার পর শ্রেণী শিক্ষণের জন্য তাদের একীকরণ করা সম্ভব।

#### ১.১৩ অগ্রগতির মূল্যায়ন (Check Your Progress)

i) অণু-শিক্ষণের দ্বারা বিকাশ ঘটানো হয়

- a) নৈতিক মূল্যবোধ।
  - b) শিক্ষণ দক্ষতা।
  - c) বিষয়ের ধারণা।
  - d) শিক্ষা উপকরণ প্রস্তুতির দক্ষতা।
- ii) শিক্ষণ দক্ষতার সর্বোচ্চ সীমায় পৌঁছানো
  - a) শিক্ষককে শিক্ষণে সাহায্য করে।
  - b) শিক্ষার্থীকে শিখনে সাহায্য করে।
  - c) বিদ্যালয়ের ফল ভাল করতে সাহায্য করে।
  - d) উপরোক্ত সবকটি বিষয়ে সাহায্য করে।
- iii) গুরুত্বের ক্রমানুসারে যুক্তিসহ ৫টি অণুশিক্ষণ দক্ষতার উল্লেখ করুন।
- iv) শিক্ষণের কোন ধাপটি সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ ও কেন?
- v) অণু-শিক্ষণের পর্যায়গুলি কি কি?
- vi) অণু-শিক্ষণের নীতিগুলি কি কি?
- vii) অণু-শিক্ষণ সম্বন্ধে আপনার নিজস্ব ধারণার উল্লেখ করুন।

#### ১.১৪ বাড়ির কাজ (Assignment)

আপনার শিক্ষণ বিষয়ে শিক্ষকের ৫টি পাঠ লক্ষ্য করে শিক্ষকের কাজগুলিকে প্রয়োজনীয় ও প্রয়োজনীয় নয় এমন দুটি ভাগে ভাগ করুন। সেগুলিকে বিশ্লেষণ করে কার্যকরী শিক্ষণের সম্বন্ধে নিজের ব্যাখ্যা ও উপসংহার লিখুন।

#### ১.১৫ আলোচনা/পরিস্ফুটনের বিষয়বস্তু (Points for Discussion/Clarification)

এককটি পড়ার পর কোন বিষয়ের ওপর আপনাদের আলোচনা বা পরিস্ফুটনের দরকার হলে তাদের একটি সূচি তৈরি করুন।

আলোচনার বিষয়বস্তু :— (Points for Discussion)

#### পরিস্ফুটনের বিষয়বস্তু ঃ— (Points for Clarification)

# 1.16 বিষয়বস্তুর উৎস/পরবর্তী পাঠের বিষয়বস্তু (References/Further Readings)

- 1. **Allen, D. W.** et. al. *Micro-teaching A Description*. Stanford University Press. 1969.
- 2. Allen, D. W., Ryan, K.A. Micro-teaching Reading Mass: Addison Wesley, 1969.
- 3. **Grewal, J.S., R. P. Singh.** "A Comparative Study of the Effects of Standard MT With Varied Set of Skills Upon General Teaching Competence and Attitudes of Pre-service Secondary School Teachers." In **R.C. Das**, et.al. Differential Effectiveness of MT Components, New Delhi, NCERT, 1979.
- 4. **Passi, B.K.,** *Becoming Better Teachers*. Baroda: Centre for Advanced Study in Education, M. S. University of Baroda, 1976.
- 5. **Singh, L. C.** et.al. *Micro-teaching. Theory and Practice*, Agra: Psychological Corporation, 1987
- 6. **Shah, G. B.** *Micro-teaching Without Television*, Nutan Shikshan, 1970.
- 7. **Sharma, N. L.,** *Micro-teaching: Integration of Teaching Skills in Sahitya Paricharya*, Vinod Pustak Mandir, Agra, 1984.
- 8. **Vaidya, N.** *Micro-teaching : An Experiment in Teacher Training. The Polytechnic Teacher, Technical Teacher,* Technical Training Institute, Chandigarh, 1970.

#### একক ২ । নির্বাচিত অণু-শিক্ষণ দক্ষতা সমূহ (Selected Micro-Teaching Skills)

#### কাঠামো

- ২.১ ভূমিকা
- ২.২ উদ্দেশ্য
- ২.৩ অনুসন্ধানী প্রশ্নের দক্ষতা
  - ২.৩.১ ভূমিকা
  - ২.৩.২ দক্ষতার গঠন/অংশ
  - ২.৩.৩ অণু পাঠ পরিকল্পনা
  - ২.৩.৪ পর্যবেক্ষণ সূচি
  - ২.৩.৫ কার্যকলাপ
- ২.৪ ব্যাখ্যাদানের দক্ষতা
  - ২.৪.১ ভূমিকা
  - ২.৪.২ দক্ষতার গঠন/অংশ
  - ২.৪.৩ অণু-পাঠ পরিকল্পনা
  - ২.৪.৪ পর্যবেক্ষণ সূচি
  - ২.৪.৫ কার্যকলাপ
- ২.৫ উদাহরণ সহযোগে বর্ণনাদানের দক্ষতা
  - ২.৫.১ ভূমিকা
  - ২.৫.২ দক্ষতার গঠন/অংশ
  - ২.৫.৩ অণু-পাঠ পরিকল্পনা
  - ২.৫.৪ পর্যবেক্ষণ সূচি
  - ২.৫.৫ কার্যকলাপ
- ২.৬ উৎসাহদান করার দক্ষতা
  - ২.৬.১ ভূমিকা



- ২.৬.২ দক্ষতার গঠন/অংশ
- ২.৬.৩ আণবিক পাঠ পরিকল্পনা
- ২.৬.৪ পর্যবেক্ষণ সূচি
- ২.৬.৫ কার্যকলাপ
- ২.৭ উদ্দীপক বৈচিত্রের দক্ষতা
  - ২.৭.১ ভূমিকা
  - ২.৭.২ দক্ষতার গঠন/অংশ
  - ২.৭.৩ পাঠ পরিকল্পনা
  - ২.৭.৪ পর্যবেক্ষণ সূচি
  - ২.৭.৫ কার্যকলাপ
- ২.৮ শ্রেণীকক্ষ ব্যবস্থাপনার দক্ষতা
  - ২.৮.১ ভূমিকা
  - ২.৮.২ দক্ষতার গঠন/অংশ
  - ২.৮.৩ পর্যবেক্ষণ সূচি
  - ২.৮.৪ কার্যকলাপ
- ২.৯ ব্ল্যাকবোর্ড ব্যবহারের দক্ষতা
  - ২.৯.১ ভূমিকা
  - ২.৯.২ দক্ষতার গঠন/অংশ
  - ২.৯.৩ পর্যবেক্ষণ সূচি
  - ২.৯.৪ কার্যকলাপ
- ২.১০ শিক্ষণ দক্ষতা সমৃহের মধ্যে সমন্বয় সাধন
  - ২.১০.১ ভূমিকা
  - ২.১০.২ দক্ষতার একীকরণ
  - ২.১০.৩ পাঠ পরিকল্পনা
  - ২.১০.৪ পর্যবেক্ষণ সূচি



#### ২.১০.৫ কার্যকলাপ

- ২.১১ এককের সারাংশ : স্মরণীয় বিষয়
- ২.১২ অগ্রগতির মূল্যায়ন
- ২.১৩ বাড়ির কাজ
- ২.১৪ আলোচনা/পরিস্ফুটনের বিষয়বস্তু
- ২.১৫ বিষয়বস্তুর উৎস/পরবর্তী পাঠের বিষয়বস্তু

#### ২.১ ভূমিকা(Introduction)

আপনারা ১নং এককে শিক্ষক শিক্ষণ কর্মসূচিতে অণু-শিক্ষণের গুরুত্ব সম্বন্ধে এবং অণু-শিক্ষণের ধারণা সম্বন্ধে জেনেছেন।

শিক্ষণ দক্ষতা হলো কতগুলি শিক্ষণ সংক্রান্ত আচরণের সমন্বয় যার দ্বারা শিক্ষার্থীদের মধ্যে কাম্য আচরণগত পরিবর্তন ঘটানো যায়। অ্যালেন এবং রায়েন (1966) ২০টি এরকম দক্ষতার কথা বলেন। বর্তমানে তা বর্ধিত হয়ে ৩৭টি হয়েছে।

অর্থ ও সময়ের অভাবে শিক্ষক শিক্ষণ কর্মসূচিতে সবকটি দক্ষতার প্রশিক্ষণ দেওয়া সম্ভব নয়। তাই তাদের মধ্যে কয়েকটিকে বেছে নেওয়া হয়েছে —

- ১) অনুসন্ধানী প্রশ্নের দক্ষতা।
- ২) ব্যাখ্যাদানের দক্ষতা।
- ৩) উদাহরণ সহযোগে বর্ণনার দক্ষতা।
- ৪) উৎসাহদানের দক্ষতা।
- ৫) উদ্দীপনা বৈচিত্র বিষয়ক দক্ষতা।
- ৬) শ্রেণীকক্ষ ব্যবস্থাপনার দক্ষতা।
- ৭) ব্ল্যাকবোর্ড ব্যবহারের দক্ষতা।

#### ২.২ উদ্দেশ্য (Objectives)

এই এককটি পাঠের উদ্দেশ্য হলো —

- i) প্রত্যেকটি মূল শিক্ষণ দক্ষতাকে বোধগম্য করা।
- ii) প্রত্যেকটি মূল শিক্ষণ দক্ষতার অংশগুলিকে বোধগম্য করা।

- iii) প্রত্যেকটি মূল শিক্ষণ দক্ষতার অণু পাঠ পরিকল্পনা প্রস্তুত করা।
- iv) প্রত্যেক শিক্ষণ দক্ষতার অণু পাঠকে পর্যবেক্ষণ করা।
- v) প্রত্যেক মূল শিক্ষণ দক্ষতার জন্য ফিডব্যাক দেওয়া।
- vi) অণু পাঠ পরিকল্পনাকে কার্যকারী করতে তার মধ্যে সকল মূল শিক্ষণ দক্ষতার একীকরণ করা।
- vii) উন্নত দক্ষতা সমন্বিত শিক্ষক হতে পারা।

#### ২.৩ অনুসন্ধানী প্রশ্নের দক্ষতা (Skill of probing Questions)

#### ২.৩.১ ভূমিকা (Introduction)

যখন শিক্ষার্থীদের শিক্ষক প্রশ্ন করেন তখন কয়েকটি পরিস্থিতির সৃষ্টি হয় —

- ১) শিক্ষার্থীরা নিরুত্তর থাকতে পারে।
- ২) শিক্ষার্থীরা ভুল উত্তর দিতে পারে।
- গ্রিকার্থারা আংশিক সঠিক উত্তর দিতে পারে।
- ৪) শিক্ষার্থীরা সঠিক উত্তর দিতে পারে।

যদি শিক্ষার্থী নিরুত্তর থাকে বা ভুল উত্তর দেয় তবে শিক্ষককে একাধিক প্রশ্ন করে জানতে হয় শিক্ষার্থীরা কতটা জানে এবং তাদের সঠিক উত্তরের দিকে নিয়ে যেতে হয়। যদি তারা সঠিক উত্তর দেয় তবে শিক্ষক তাকে বিভিন্ন ধরনের প্রশ্ন করে তার জ্ঞানের গভীরতাকে বাড়াতে সাহায্য করেন।

একটি ভাল প্রশ্নের গুণগুলি কী কী নিচের ফাঁকা জায়গায় লিখুন।

আপনার উত্তরটি সঠিক হবে যদি আপনি মনে করেন প্রশ্নের কাঠামো ভাল হতে হবে। তার অর্থ হলো প্রশ্ন হবে সরল, ছোট এবং ব্যাকরণগতভাবে সঠিক। প্রশ্নটি শ্রেণীর সব শিক্ষার্থীর জন্য হতে হবে। কারণ, প্রশ্ন করার অর্থ সমস্ত শ্রেণীকে আলোচিত বিষয়ের ওপর চিন্তা করতে সাহায্য করা। প্রশ্ন করে শিক্ষার্থীদের কিছুটা সময় দিতে হবে এবং তারপর নির্দিষ্ট একজন শিক্ষার্থীকে উত্তর দেবার জন্য নির্দেশ করতে হবে।

প্রথমে যে পরিস্থিতিগুলির কথা বলা হয়েছে তাকে কিভাবে নিয়ন্ত্রণ করা যাবে?

#### ২.৩.২ দক্ষতার অংশ সমূহ (Components of Skill)

১) সংকেত দেওয়ার কৌশল।

- ২) অতিরিক্ত তথ্য পাওয়ার কৌশল।
- ৩) পুনঃ নির্দেশনার কৌশল।
- ৪) পুনঃ কেন্দ্রীভূত করার কৌশল।
- ৫) চরম সচেতনতা বর্ধক কৌশল।

বিশেষ দক্ষতাটির পরিপ্রেক্ষিতে উপরোক্ত পদগুলির অর্থ ব্যাখ্যা করতে পারবেন কী? নিচের ফাঁকা স্থানে উত্তর লিখুন ঃ

আপনার মত যদি নিচের অর্থগুলির সাথে মিলে যায় তবে উত্তরগুলি সঠিক হবে।

১) সংকেত দেওয়ার কৌশল :- (Promting Technique)

যখন শিক্ষার্থীর প্রতিক্রিয়া সঠিক হয় না তখন তাকে একাধিক প্রশ্ন করে তাকে সঠিক প্রতিক্রিয়া করার ইঙ্গিত বা সংকেত দেওয়া হয়। এর ফলে ধীরে ধীরে শিক্ষার্থীর প্রতিক্রিয়া সঠিক পথে অগ্রসর হয়।

#### উদাহরণ ঃ—

- T মিউনিসিপ্যালিটির কাজ কী?
- P নিরুত্তর
- T শহরে জল সরবরাহ করে কে?
- P মিউনিসিপ্যালিটি।
- ২) অতিরিক্ত তথ্য আদায়ের কৌশল ঃ— (Seeking further information)

যখন শিক্ষার্থীর উত্তরটি অসম্পূর্ণ বা আংশিক ঠিক হয় তখন এ ধরনের কৌশল ব্যবহার করা হয়। যে অসম্পূর্ণ উত্তরটি শিক্ষার্থী দিয়েছে তাকে পরিস্ফুট করতে শিক্ষক একাধিক ছোট ছোট প্রশ্ন করবেন।

#### উদাহরণ ঃ—

- T: মিউনিসিপ্যালিটির কাজ কী কী?
- P: শহরে জল সরবরাহ করা।
- T: অন্যান্য কাজগুলি কী কী?
- ৩) পুনঃ নির্দেশনার কৌশল ঃ— (Redirection)

এক্ষেত্রে একই প্রশ্ন অন্য একজন শিক্ষার্থীকে করা হয়। এর মূল লক্ষ্য হলো শিক্ষার্থীদের অংশগ্রহণের মাত্রা বৃদ্ধি করা।

#### উদাহরণ ঃ—

T: অক্সিজেনের ধর্মগুলি কী কী?

X: নিরুত্তর।

Y: আগুন জ্বালাতে সাহায্য করে।

8) পুনঃ কেন্দ্রীভূত করার কৌশল :— (Refocusing)

যখন শিক্ষার্থীর উত্তর সঠিক হয় তখন এর ব্যবহার হয়। এক্ষেত্রে তার উত্তরের সাথে অন্য সম্ভাব্য উত্তরের পার্থক্য বা সাদৃশ্য দেখানো হয় বা দুটি সম্ভাব্য উত্তরের মধ্যে সম্পর্ক রচনা করা হয়।

৫) চরম সচেতনতা বর্ধক কৌশল ঃ— (Increasing Critical Awareness)

এই কৌশলটিও সঠিক উত্তরদানের পরিপ্রেক্ষিতে ব্যবহাত হয়, শিক্ষক উন্নততর মানের প্রশ্ন করে শিক্ষার্থীর চিস্তার পরিধি বিস্তার ঘটান। এক্ষেত্রে 'কেন' বা 'কিভাবে' জাতীয় প্রশ্ন করা হয়।

#### উদাহরণ ঃ—

- ১) জীবজগতে অক্সিজেনের প্রয়োজনীয়তা কী?
- ২) অক্সিজেন কীভাবে আগুন জ্বালাতে সাহায্য করে?

#### ২.৩.৩ অণু-শিক্ষণ পরিকল্পনা ঃ— (Micro-Lesson Plan)

বিষয় — বিজ্ঞান।

প্রসঙ্গ — জলের উৎস।

ক্রমিক নং	শিক্ষকের কাজ	শিক্ষার্থীর প্রতিক্রিয়া	দক্ষতার বিশেষ অংশ
١ د	জলের উৎস কী কী?	নদী, সমুদ্ৰ, কূপ	_
२।	অন্যান্য উৎস কী কী ?	বৃষ্টি ও বরফ গলিত জল	পরবর্তী তথ্য সন্ধান।
৩।	কীভাবে বৃষ্টি হয় ?	জানা নেই	সচেতনতা বর্ধনকারী।
8	কোথা থেকে বৃষ্টি হয় ?	মেঘ	ইঙ্গিত প্রদান
œ	মেঘ কীভাবে হয় ?	জানা নেই	সচেতনতা বর্ধনকারী।
ঙ৷	ভিজে কাপড় শুকতে দিলে জলের কি হয়?	বাষ্পায়িত হয়।	ইঙ্গিত প্রদান
٩ ١	জলের বাষ্পায়িত হবার অন্য উদাহরণ দাও	নদী ও সমুদ্রের জলও বাষ্পায়িত হয়	কেন্দ্রীভূত করার কৌশল
<b>৮।</b>	বাষ্পায়িত হবার পর জল কোথায় যায়?	বাষ্পের আকারে আকাশে উঠে যায়।	_

সচেতনতা বর্ধনকারী
সচেতনতা বর্ধনকারী
_
া দ্বারা সচেতনতা বর্ধনকারী
জল হয় ও বৃষ্টি হয়ে " মে
দ্রে যায়। —
ারম করলে বাষ্প তৈরি
গা দিলে ঢাকনাটির পুনরুদ্রেক
ন্দু জমে যা পাত্রটিতে
ায়।
কূপ, বৃষ্টি এবং গলিত —

#### ২.৩.৪ পর্যবেক্ষণ সৃচি ঃ— (Observation Schedule)

শিক্ষকের নাম তারিখ :

তত্ত্বাবধায়কের নাম শ্রেণী :

বিষয় সময়:

বিশেষ পাঠ শিক্ষণ/পুনঃ শিক্ষণ।

নির্দেশনা ঃ— সম্পাদিত কর্মটিকে বিচার করে মানদান কর।

উপাদানগুলির ৯৫% — ১০০% এর ব্যবহার হলে 'ক'

উপাদানগুলির ৮৫% — ৯৪% এর ব্যবহার হলে 'খ'

উপাদানগুলির ৭৫% — ৮৪% এর ব্যবহার হলে 'গ'

উপাদানগুলির ৬৫% — ৭৪% এর ব্যবহার হলে 'ঘ'

উপাদানগুলির ৬৫% এর কম ব্যবহার হলে 'ঙ'

	উপাদান সমূহ	মান	মন্তব্য
۶.	সংকেত দান	ক, খ, গ, ঘ, ঙ	
ર.	অতিরিক্ত তথ্য চাওয়া	ক, খ, গ, ঘ, ঙ	
<b>૭</b> .	পুনঃ কেন্দ্রীভূত করা	ক, খ, গ, ঘ, ঙ	
8.	পুনঃ নির্দেশনা	ক, খ, গ, ঘ, ঙ	
Œ.	সচেতনতা বৰ্ধন	ক, খ, গ, ঘ, ঙ	

২.৩.৫ দক্ষতার উপাদানগুলির ব্যবহার করে একটি বিষয়ের ওপর অণু পাঠ পরিকল্পনা রচনা করুন।

#### ২.৪ ব্যাখ্যাদানের দক্ষতা (Skill of Explaining)

#### ২.৪.১ ভূমিকাঃ— (Introduction)

শিক্ষণ-শিখন প্রক্রিয়ায় অনেক সময় কিছু বিষয়ের ধারণা, ঘটনা এবং নীতির বর্ণনা শিক্ষার্থীদের বোধগম্য হয়না। সেখানে উপযুক্ত ব্যাখ্যাদানের দরকার হয়।

কিভাবে উপযুক্ত এবং কার্যকরী ব্যাখ্যা দেওয়া যায়? দক্ষতার উপাদানগুলি নিয়ে আলোচনা করা যাক।

#### ২.৪.২ দক্ষতার উপাদানগুলি হলো — (Components of the Skill)

- ১) প্রারম্ভিক বিবৃতি।
- ২) যোগসূত্রের সংব্যাখ্যান
- সমাপ্তি সূচক বক্তব্য।
- শিক্ষার্থীর বোধ পরিমাপক প্রশ্ন।
  - এ প্রসঙ্গে বলা উচিত যে নিম্নলিখিত বিষয়গুলি না করাই উচিত —
  - ১) অপ্রাসঙ্গিক বিবৃতি।
  - ২) ধারাবাহিকতার অভাব।
  - ৩) অস্পষ্ট অর্থযুক্ত অথবা অর্থহীন শব্দের ব্যবহার।
- প্রারম্ভিক বিবৃতি (Begining Statement) ঃ
   প্রারম্ভিক বিবৃতির উদ্দেশ্য হলো যে বিষয়ে ব্যাখ্যা দেওয়া
   হবে তার দিকে মনোনিবেশ করার জন্য মানসিক প্রস্তুতি গঠন
   করা।
- যোগসূত্র সমূহের সংব্যাখ্যান (Explaining Links)ঃ— শিক্ষক তার ব্যাখ্যাকে কার্যকরী করার জন্য যেসব শব্দের ব্যবহার করে তা হলো —

ফলতঃ কারণ মতো
পরিণামে কাজ এরপর
এরজন্য যাহাতে ফলাফল হিসাবে
এভাবে অতএব পূর্বে

অনির্দিষ্টকাল কিন্তু এতদানুসারে কারণ উদ্দেশ্য পরবর্তী

উদাহরণঃ অভিকর্ষজ শক্তির জন্য ভূপুষ্ঠের উপর বস্তু পতিত হয়।

- উপসংহার ঃ— (Concluding Statement)
   ব্যাখ্যার শেষে মূল বিষয়য়বস্তুর সংক্ষিপ্তকরণ করাকে উপসংহার বলা হয়।
- শিক্ষার্থীদের বোধ পরিমাপক প্রশ্ন :— (Questions to Test Pupils' Understanding)

ব্যাখ্যাদানের পর শিক্ষার্থীদের বোধমূলক প্রশ্ন করা হয় যার থেকে বোঝা যায় তারা বিষয়টি কতটা আয়ত্ত করতে পেরেছে।

• অপ্রাসঙ্গিক বিবৃতিসমূহ ঃ— (Irrelevant statements)

অনেকসময় শিক্ষকরা ব্যাখ্যা দেবার সময় এমন কিছু বলেন যা অপ্রাসঙ্গিক। এর ফলে শিক্ষার্থীরা দ্বিধাগ্রস্ত হয়ে পড়ে ও তারা বিষয়টি বুঝতে পারে না।

● ধারাবাহিকতার অভাব ঃ— (Locking Continuity)

এই সমস্যাটি তখন সৃষ্টি হয় যখন শিক্ষক কোন একটি অসম্পূর্ণ বাক্য ব্যবহার করেন বা একটি বাক্যের মাঝেই বাক্য বদল করেন। এছাড়াও এই সমস্যার সৃষ্টি তখন হয় যখন —

- ১। একটি বিবৃতি পূর্বের বিবৃতির সাথে মেলে না।
- ২। পূর্বজ্ঞানের সাহায্যে নতুন বিষয়ের প্রসঙ্গ তোলা হয় না।
- ৩। যখন যথাযথ ক্রম বজায় রাখা হয় না।
- ৪। অনুপযুক্ত শব্দের/পদের ব্যবহার করা হয়।

#### উদাহরণ ঃ—

কিছু	অনেক	মনে হয়
অনেক	কোন কিছু	কিছুটা
বিষয় বস্তু	সম্ভবত	বাকী
অঙ্গ	হয়তো	প্রায়
হবে	হয়তো	প্রকারের
অতিস্বল্প	বাস্তবে	প্রকৃতপক্ষে

#### ২.৪.৩ অণু পাঠ পরিকল্পনা ঃ— (Micro-Lesson Plan)

বিষয় ঃ ভূগোল। তারিখ ঃ

প্রসঙ্গঃ ভূমিকম্প শ্রেণীঃ অস্ট্রম

ক্রমিক নং	শিক্ষকের কাজ	শিক্ষার্থীর কাজ	দক্ষতা
	আপনারা বর্তমান বছরে গুজরাটের ভূমিকম্পের ধ্বংসাত্মক রূপ সম্বন্ধে জেনেছেন। হাজার হাজার মানুষ মারা গিয়েছে এবং লক্ষ লোক গৃহহীন হয়েছে।	মন দিয়ে শুনবে	
١ ٢	ভূমিকম্প কি?	নিরুত্তর	
	ভূ-পৃষ্ঠের আকস্মিক ও ভয়ানক কম্পন হলো ভূমিকম্প।	মন দিয়ে শুনবে	প্রারম্ভিক বিবৃতি
Ŋ	ভূমিকম্পের কারণ কী ? ভূমিকম্পের অনেক কারণ আছে। আমরা তা নিয়ে আলোচনা করব।	নিরুত্তর ১১৪১ ১৯৮৮	প্রাথমিক বিবৃতি
• 1	ভূপৃষ্ঠের ছিদ্র ও ফাটলের মধ্যে দিয়ে জল মাটির নিচে যায়। অত্যধিক তাপে ঐ জল বাষ্প হয়ে ওপরে ওঠে। তার ফলে ভূপৃষ্ঠ কেঁপে ওঠে।	মন দিয়ে শুনবে	ব্যাখ্যার যোগসূত্র
8	ভূমিকম্পের অন্য কারণ কি ? মাটির যত নিচে যাওয়া যাবে তাপ তত বাড়বে এবং তার সাথে বাড়বে চাপ। ঐ তাপ ও চাপের কারণে মাটির নিচে আন্দোলন হয় যা ভূমিকম্প সৃষ্টি করে।	নিরুত্তর মন দিয়ে শুনবে	ব্যাখ্যার যোগসূত্র উপসংহার
Œ	ভূমিকস্প কি?	আকস্মিক ও ভয়ঙ্কর ভয়ঙ্কর কম্পন	বোধমূলক প্রশ্ন
ঙ৷	ভূমিকস্পের কারণগুলি বল।	দুটি কারণ —  ● জলের বাষ্পের আান্দোলন  ● অত্যধিক তাপও চাপের জন্য কম্পন	

#### ২.৪.৪ পর্যবেক্ষণ সূচি ঃ— (Observation Schedule)

শিক্ষকের নাম তারিখ

তত্ত্বাবধায়কের নাম শ্রেণী

বিষয় সময়

প্রসঙ্গ শিক্ষণ/পুনঃশিক্ষণ

#### নির্দেশনা ঃ—

উপাদানের ৯৫% — ১০০% এর ব্যবহার হলে 'ক' উপাদানের ৮৫% — ৯৪% এর ব্যবহার হলে 'খ' উপাদানের ৭৫% — ৮৪% এর ব্যবহার হলে 'গ' উপাদানের ৬৫% — ৭৪% এর ব্যবহার হলে 'ঘ' উপাদানের ৬৫% — এর কম এর ব্যবহার হলে 'ঙ'

	উপাদান	মান	মন্তব্য
١ ٢	প্রারম্ভিক বিবৃতি	ক, খ, গ, ঘ, ঙ ক, খ, গ, ঘ, ঙ ক খ গ ঘ ঙ	
२।	যোগসূত্ৰ ব্যাখ্যা	ক, খ, গ, ঘ, ঙ	
•।	উপসংহার	ক, খ, গ, ঘ, ঙ	
8	শিক্ষার্থীর বোধমূলক প্রশ্ন	ক, খ, গ, ঘ, ঙ	
œ	সঠিক উত্তরের পরিপ্রেক্ষিতে প্রশ্ন	ক, খ, গ, ঘ, ঙ	
ঙ৷	অপ্রাসঙ্গিক বিবৃতি না দেওয়া	ক, খ, গ, ঘ, ঙ	
٩ ۱	ধারাবাহিকতা	ক, খ, গ, ঘ, ঙ	
<b>৮।</b>	উপযুক্ত শব্দকোষ ব্যবহার	ক, খ, গ, ঘ, ঙ	
৯।	সাবলীলতা	ক, খ, গ, ঘ, ঙ	
201	অর্থযুক্ত শব্দ/পদের ব্যবহার	ক, খ, গ, ঘ, ঙ	

#### ২.৪.৫ কার্যকলাপ ঃ— (Activity)

যে কোন একটি বিষয়ের ওপর ব্যাখ্যাদানের দক্ষতার অণু পাঠ পরিকল্পনা রচনা করুন।

#### ২.৫ উদাহরণ সহযোগে বর্ণনা করার দক্ষতা (Skill of Illustrating With Examples)

#### ২.৫.১ উদাহরণ ঃ— (Introduction)

বিভিন্ন বিমূর্ত ধারণার ওপর পাঠদান করা কঠিন কাজ। শিক্ষক তাঁর নিজের প্রচেষ্টা সত্ত্বেও বিমূর্ত ধারণাটির প্রকৃত অর্থ বা ধারণা দিতে পারেন না। এই সমস্যা দূর করতে শিক্ষককে উদাহরণ সহযোগে বর্ণনা করার দক্ষতা অর্জন করতে হবে।

#### ২.৫.২ এই দক্ষতার উপাদন সমূহ (Components of Skill)

- ১। সহজ উদাহরণ গঠন।
- ২। প্রাসঙ্গিক উদাহরণ গঠন।
- ৩। কৌতৃহলোদ্দীপক উদাহরণ গঠন।
- ৪। উদাহরণের জন্য উপযুক্ত মাধ্যমের ব্যবহার।
- ৫। আরোহী অবরোহী পদ্ধতিতে উদাহরণের ব্যবহার।

আপান কি এই সমস্ত উপাদানভালর অথ জানেন ? নিচে তা লিখুন।
BHACODEN IN
OF E

নিচের অর্থগুলির সাথে আপনার ধারণা মিলিয়ে দেখুন।

- সহজ উদাহরণ গঠন ঃ— (Formulating Simple Example)
  - যে উদাহরণ পূর্বজ্ঞানের সঙ্গে সম্পর্কযুক্ত বয়স ও শিক্ষার্থীর মানের উপযোগী তাকে সহজ উদাহরণ বলে।
- প্রাসঙ্গিক উদাহরণ গঠন ঃ— (Formulating Relevant Example)
  - যে উদাহরণ ধারণা বা নিয়মের সাথে সম্পর্কযুক্ত তাকে প্রাসঙ্গিক উদাহরণ বলে।
- কৌতূহলোদ্দীপক উদাহরণ গঠন ঃ— (Formulating Interesting Example)
  - যে উদাহরণ শিক্ষার্থীদের মধ্যে কৌতৃহল ও আগ্রহ সঞ্চার করে এবং যার প্রতি শিক্ষার্থীরা মনোযোগী হয় তাকে কৌতৃহলোদ্দীপক উদাহরণ বলে।
- উদাহরণে উপযুক্ত মাধ্যমের ব্যবহার ঃ— (Using Appropriate Media for Example)
  - উপযুক্ত মাধ্যম বলতে বয়সসীমা, মান, পরিণমনের মান ও গোষ্ঠীর উপযোগী মাধ্যমকে বোঝায়। ধারণার ওপর ভিত্তি করে মাধ্যম — ভাষাগত বা ভাষাবিহীন মাধ্যম হতে পারে।

• আরোহী-অবরোহী পদ্ধতিতে উদাহরণের ব্যবহার ঃ— (Using Examples by Inducting-Deducting approach)

কোন একটি বিষয়কে সঠিক ভাবে বোঝাতে শিক্ষক কিছু প্রাসঙ্গিক উদাহরণের কথা বলেন। উদাহরণের ভিত্তিতে শিক্ষার্থী ঐ বিষয়ে একটি ধারণা বা নীতি গঠন করে। তারপর শিক্ষক তাদের কয়েকটি উদাহরণ দিতে বলেন, যার থেকে বোঝা যায় শিক্ষার্থী বিষয়টি বুঝেছে কিনা।

#### ২.৫.৩ অণু পাঠ পরিকল্পনা ঃ— (Micro-Lesson Plan)

বিষয় ঃ পদার্থ বিজ্ঞান তারিখ ঃ

প্রসঙ্গ ঃ কম্পমান বস্তু শব্দ সৃষ্টি করে। শ্রেণী ঃ নবম।

	শিক্ষকের কাজ	শিক্ষার্থীর কাজ	দক্ষতার উপাদান
>	তুমি যখন দেরী করে স্কুলে আসো, তখন কিভাবে জানতে পারো যে ক্লাস শুরু হয়ে গেছে?	বেলের (ঘণ্টার) শব্দ শুনে	সহজ উদাহরণ
١	বেল শব্দ করার সময় সেটি স্পর্শ করে দেখেছ? কি অনুভব করেছ?	হাঁ৷ মিম্মন	প্রাসঙ্গিক উদাহরণ
9	স্টিলের গ্লাসের গায়ে চামচ দিয়ে আঘাত করে স্পর্শ করে দেখেছ?	্ব কম্পন অনুভূত হয়	কৌতৃহলোদ্দীপক উদাহরণ
8	হারমোনিয়াম বাজানোর সময় তাকে স্পর্শ করলে কি অনুভূত হয় ?	<b>3</b> 3	আরোহী পদ্ধতি
œ1	উদাহরণগুলি থেকে কি বুঝলে?	সব কম্পমান বস্তু শব্দ সৃষ্টি করে	
ঙ৷	অনুরূপ কোন উদাহরণ দিতে পারবে?	তানপুরার তার টানলে শব্দ হয়।	অবরোহী পদ্ধতি

#### ২.৫.৪ পর্যবেক্ষণ সূচী ঃ— (Observation Schedule)

শিক্ষকের নাম	তারিখ
তত্ত্বাবধায়কের নাম	শ্ৰেণী
বিষয়	সময়
প্রসঙ্গ	শিক্ষণ/পুনঃ শিক্ষণ

#### নির্দেশনা ঃ—

উপাদানের	৯৫% — ১০০%	এর	সঠিক	ব্যবহার	হলে	'ক'
,,	be% — \$8%	,,	,,	,,	,,	'খ'
,,	৭৫% — ৮৪%	,,	,,	,,	,,	'গ্'
,,	৬৫% — ৭৪%	,,	,,	,,	,,	'ঘ্'
,,	৬৫% — এর কম	,,	,,	,,	,,	'હ'

	উপাদান	মান	মন্তব্য
١ ٢	সহজ উদাহরণ	ক,খ,গ,ঘ,ঙ	
२।	প্রাসঙ্গিক	ক,খ,গ,ঘ,ঙ	
٥١	কৌতূহলোদ্দীপক উদাহরণ	ক,খ,গ,ঘ,ঙ	
8	উপযুক্ত উদাহরণের মাধ্যম	ক,খ,গ,ঘ,ঙ	
Œ	শিক্ষার্থীর উদাহরণ	ক,খ,গ,ঘ,ঙ	
ঙ।	আরোহী-অবরোহী পন্থা অবলম্বন	ক,খ,গ,ঘ,ঙ	
۹۱	নিয়ম বিষয়ক ধারণা গঠনের পূর্বে		
	প্রদত্ত উদাহরণ সমূহের যথার্থতা	ক,খ,গ,ঘ,ঙ	
৮।	শিক্ষার্থীদের উপলব্ধির মান পরীক্ষার 🖇 🔾	PEN	
	উদাহরণগুলির উপযুক্ততা	ক,খ,গ,ঘ,ঙ	
৯।	শিক্ষার্থীরা বিষয়টি বুঝেছে কিনা	ক,খ,গ,ঘ,ঙ	

#### ২.৫.৫ করণীয় কাজ ঃ— (Activity)

আপনার পাঠ দানের যে কোন একটি বিষয়ের উপর অণু পাঠ পরিকল্পনা প্রস্তুত করুন এবং দক্ষতার অনুশীলন করুন।

#### ২.৬ উৎসাহ দানের দক্ষতা (Skill of Reinforcement)

#### ২.৬.১ ভূমিকাঃ— (Introduction)

প্রত্যেক শিক্ষার্থী যারা তাদের আচরণের দ্বারা সামাজিক স্বীকৃতি পেতে চায় তারা তাদের জানা প্রশ্নের উত্তর দিতে আগ্রহী থাকে। যদি শিক্ষক শিক্ষার্থীর সঠিক উত্তরের জন্য 'ভাল/সুন্দর/বাঃ' ইত্যাদি শব্দ ব্যবহার করেন এবং ভাষাবিহীন ভাবে (হাসি, মাথা নাড়া ইত্যাদি) তাকে প্রশংসা করেন তবে শিক্ষার্থীদের অংশগ্রহণের মাত্রা সর্বোচ্চ হয়। এর অর্থ হলো, শিক্ষকের প্রশংসা যেমন শিক্ষার্থীদের পাঠে অংশগ্রহণ বাড়ায় তেমনি শিক্ষকের তিরস্কার শিক্ষার্থীদের পাঠে অংশগ্রহণ কমিয়ে দেয়।

	আপনার মতে কীভাবে শিক্ষার্থীদের পাঠে অংশগ্রহণের মাত্রা বাড়ানো যায় তা লিখুন।	
	নিচের দক্ষতার উপাদানের সাথে আপনি একমত হলে আপনার ধারণা সঠিক হবে।	
২.৬.২	দক্ষতার উপাদান ঃ— (Components of Skill)	
	ক) ইতিবাচক ভাষাগত উৎসাহদান	
	থ) ইতিবাচক ভাষাবিহীন উৎসাহদান	
	গ) নেতিবাচক ভাষাগত উৎসাহদান	
	য) নেতিবাচক ভাষাবিহীন উৎসাহদান	
	ঙ) উৎসাহদানের ভুল ব্যবহার।	
	5) উৎসাহদানের অনুপযুক্ত ব্যবহার।	
	<b>উপরোক্ত শব্দগুলির অর্থ কি নিজ ভাষায় ব্যাখ্যা করতে পারবেন</b> ?	
	BHAS OPEN UP	
	73 06 6.	
	এবার এদের নিয়ে আলোচনা করা যাক।	
ক)	ইতিবাচক ভাষাগত উৎসাহদান ঃ— (Positive - verbal Reinforcement)	
	শিক্ষার্থীদের সঠিক উত্তরের জন্য শিক্ষক যে সব প্রশংসাসূচক শব্দ ব্যবহার করেন। যেমন -	— i) ভাল, খুব
ভাল	বং অসাধারণ।	

- ii) শিক্ষার্থীর উত্তরের পুনরাবৃত্তি বা পুনর্গঠন।
- iii) পাঠের অগ্রগতিতে শিক্ষার্থীর ধারণার ব্যবহার।
- iv) ছাত্রদের উৎসাহ দেবার জন্য কিছু অতিরিক্ত শব্দের ব্যবহার। যেমন 'হ্যাঁ' 'হ্যাঁ' আচ্ছা প্রভৃতি।
- v) 'আবার চিন্তা কর', 'প্রচেষ্টা চালু রাখো' ইত্যাদি বাক্যের ব্যবহার।

#### খ) ইতিবাচক ভাষাবিহীন উৎসাহদান ঃ— (Positive Non-Verbal Reinforcement)

শিক্ষার্থীদের ভাষার ব্যবহার না করে প্রশংসা করা। এক্ষেত্রে শিক্ষক মাথা নেড়ে, তাদের পিঠ চাপড়ে, তাদের দিকে মনোযোগ দিয়ে বা ব্ল্যাকবোর্ডে তাদের উত্তরটি লিখে প্রশংসা করেন।

#### গ) নেতিবাচক ভাষাগত উৎসাহদান ঃ— (Negative Verbal Reinforement)

শিক্ষার্থীদের ভুল বা আংশিক ঠিক উত্তরের জন্য তাদের তিরস্কার করা, বোকা, নির্বোধ প্রভৃতি মন্তব্য ব্যবহার করে শিক্ষার্থীদের নিরূৎসাহ করা। এর ফলে শিক্ষার্থীদের অংশগ্রহণ কমে যায়।

#### ঘ) নেতিবাচক ভাষাবিহীন উৎসাহদান ঃ— (Negative Non-Verbal Reinforcement)

ভাষার ব্যবহার না করে শিক্ষক তাঁর আপত্তি জানাতে পারেন। এক্ষেত্রে শিক্ষক বাঁকা চোখে তাকান বা রাগান্বিত হয়ে তাকান। এর দ্বারা শিক্ষার্থীদের মনে ভয়ের সঞ্চার হয়। ফলে শিক্ষার্থীদের অংশগ্রহণ হ্রাসপ্রাপ্ত হয়।

#### ঙ) উৎসাহদানের ভুল ব্যবহার ঃ— (Wrong use of Reinforcement)

এক্ষেত্রে শিক্ষক প্রয়োজনীয়তা থাকলেও প্রশংসা/তিরস্কার করেন না।

#### চ) উৎসাহদানের অনুপযুক্ত ব্যবহার :— (Inappriate use of Reinforcement)

সবার জন্য সমান প্রশংসা করেন শিক্ষক। তিনি উত্তরের মান অনুযায়ী প্রশংসা করেন না।

#### ২.৬.৩ অণু - পাঠ পরিকল্পনা ঃ— (Micro - Lesson Plan)

বিষয় ঃ পদার্থবিজ্ঞান তারিখ ঃ

প্রসঙ্গ ঃ তাপ প্রবাহ শ্রেণী ঃ অষ্টম

	শিক্ষকের কাজ	শিক্ষার্থীর কাজ	দক্ষতার উপাদান
>1	কঠিন বস্তুর মধ্যে দিয়ে কীভাবে তাপ প্রবাহিত হয় ?	পরিবহন (কনডাকশান) দ্বারা	
λl	বাঃ, পরিবহন (কনডাকশান) কাকে বলে?	কঠিন বস্তুর একটি কণা থেকে অন্য কণায় যখন তাপ প্রবাহিত হয় তাকে পরিবহন (কনডাকশান) বলে।	ইতিবাচক ভাষাগত উৎসাহদান
•	(হাসি), অন্য কোন উপায়ে কি তাপ প্রবাহিত হয়?	নিরুত্তর	ইতিবাচক ভাষাবিহীন উৎসাহদান
8	পুনঃচিন্তা কর	অন্য উপায়টি হলো কণাগুলি তাপগ্রহণ করতে চলনশীল হয়	"

	শিক্ষকের কাজ	শিক্ষার্থীর কাজ	দক্ষতার উপাদান
<u>ر</u> ا	(মাথা নাড়া), তার নাম কী?	পরিচলন (কনডাকশান)	ইতিবাচক ভাষাগত উৎসাহদান
<b>ઝ</b>	পদার্থের কোন অবস্থায় পরিচলন (কনডাকশান) দ্বারা তাপ প্রবাহ ঘটে।	তরলাবস্থায়	
٩١	(পিঠ চাপড়ে), অপর কোন পদ্ধতি ?	বিকিরণ। (রেডিয়েশান)	ইতিবাচক ভাষাগত উৎসাহদান
৮।	বিকিরণ (রেডিয়েশান) এর সংজ্ঞা কী?	বিকিরণ।	
81	ঠিক, এছাড়া কোন পদ্ধতি আছে কী?	না	ইতিবাচক ভাষাগত উৎসাহদান
<b>&gt;</b> 01	ভাল, অতএব কটি উপায়ে তাপ- প্রবাহ ঘটে?	৩টি	>>
>>।	৩টি তাপপ্রবাহ পদ্ধতির নাম 🖁 করতে পারবে?	পরিবহন (কনডাকশান) পরিচলন (কনডাকশান) বিকিরণ (রেডিয়েশান)	পুনরাবৃত্তি

## ২.৬.৪ পর্যবেক্ষণ সূচি ঃ— (Observation Schedule)

শিক্ষকের নাম ঃ
তত্ত্বাবধায়কের নাম ঃ
বিষয় ঃ
প্রসঙ্গ ঃ
শিক্ষণ/পুনঃশিক্ষণ ঃ

### নিৰ্দেশনা ঃ—

উপাদানের ৯৫% — ১০০% এর ব্যবহার হলে 'ক' 
,, ৮৫% — ৯৪% ,, ,, ,, 'খ' 
,, ৭৫% — ৮৪% ,, ,, ,, 'গ' 
,, ৬৫% — ৭৪% ,, ,, ,, 'ঘ' 
,, ৬৫% — এর কম ,, ,, ,, 'ঙ'

	উপাদান	মান	মন্তব্য
١ ٢	ইতিবাচক ভাষাগত উৎসাহদান	ক, খ, গ, ঘ, ঙ	
२।	পুনরাবৃত্তি ও উত্তরের পুনর্গঠন	ক, খ, গ, ঘ, ঙ	
•।	ভাষাতিরিক্ত সংকেত	ক, খ, গ, ঘ, ঙ	
8	ইতিবাচক ভাষাবিহীন সংকেত	ক, খ, গ, ঘ, ঙ	
Œ	ব্ল্যাকবোর্ডে শিক্ষার্থীর উত্তর লেখা	ক, খ, গ, ঘ, ঙ	
ঙ।	নেতিবাচক ভাষাবিহীন উৎসাহদান	ক, খ, গ, ঘ, ঙ	
٩١	নেতিবাচক ভাষাবিহীন উৎসাহদান	ক, খ, গ, ঘ, ঙ	
७।	উৎসাহদানের ভুল ব্যবহার	ক, খ, গ, ঘ, ঙ	
৯।	উৎসাহদানের অনুপযুক্ত ব্যবহার	ক, খ, গ, ঘ, ঙ	

### ২.৬.৫ কার্যকলাপ ঃ— (Activity)

যে কোন একটি বিষয়ে অণু-পাঠ পরিকল্পনা রচনা কর।

## ২.৭ উদ্দীপন বৈচিত্রের দক্ষতা (Skill of Stimulus Variation)

## ২.৭.১ ভূমিকাঃ—(Introduction)

শিক্ষণ-শিখন প্রক্রিয়ায় শিক্ষার্থীর মনোযোগ পাঠদানের সাফল্যের জন্য প্রয়োজন। কীভাবে মনোযোগ বজায় রাখা যায় তাই হলো এই দক্ষতার মূল ভিত্তি। মনোবৈজ্ঞানিক পরীক্ষা থেকে জানা যায় যে মানুষের মনোযোগ এক উদ্দীপক থেকে অন্য উদ্দীপকের দিকে দ্রুত সঞ্চালিত হয়। সেই কারণে মনোযোগ বজায় রাখার জন্য উদ্দীপক সমূহের মধ্যে পরিবর্তন আনা জরুরি।

7AS OPEN

কীভাবে শিক্ষার্থীর মনোযোগ বজায় রাখা যায় বলে আপনি মনে করে	ন ?

#### ২.৭.২ দক্ষতার উপাদান ঃ— (Components of Skill)

- ১) চলন
- ২) অঙ্গভঙ্গি করা
- ৩) বক্তব্যের ধারা পরিবর্তন

- ৪) মিথস্ক্রিয়তার পরিবর্তন
- ৫) কেন্দ্রীভূত করা
- ৬) বিরতি
- ৭) মৌখিক দৃষ্টিগত উদ্দীপনার মধ্যে পরিবর্তন আনা।

এদের সম্বন্ধে আলোচনা করা যাক ঃ—

#### ১) চলন ঃ— (Movements)

নির্দিষ্ট কারণে শ্রেণীকক্ষে একস্থান থেকে অন্য স্থানে চলাচল করতে হয়। যেমন — ব্ল্যাকবোর্ডে লেখা থেকে চার্ট দেখানো, পরীক্ষা করে দেখানো থেকে মডেল দেখানোর জন্য চলাচল করতে হয়।

#### ২) অঙ্গভঙ্গি করা ঃ— (Gestures)

মনোযোগ আকর্ষণ করার জন্য শিক্ষককে তার হাত, মাথা এবং শরীরের নাড়াচাড়া করতে হয় যার দ্বারা বিভিন্ন বস্তুর আকার বা কোন আবেগ প্রকাশ করা হয়।

### ৩) বক্তব্যের ধারা বদল ঃ— (Change in Speech Pattern)

কোন কিছুর ওপর বিশেষ গুরুত্ব দিতে বা আবেগ প্রকাশ করতে হঠাৎ করে বক্তব্যের গতি, কণ্ঠস্বরের প্রকৃতি বা তার তীব্রতার পরিবর্তন করতে হয়। এর দ্বারা শিক্ষার্থীদের মনোযোগ আকর্ষণ করা যায়।

### 8) মিথস্ক্রিয়তার ধারার পরিবর্তন ঃ— (Change in Interactions Style)

একাধিক ব্যক্তি নিজেদের মধ্যে বাক্যালাপ করলে তাকে মিথস্ক্রিয়তা বলে। তিন ধরনের মিথস্ক্রিয়তা সম্ভব —

- ১। শিক্ষক ←→ শ্রেণী
- ২। শিক্ষক ←→ শিক্ষার্থী
- গ্ৰামাৰ্থী শিক্ষাৰ্থী

### ৫) কেন্দ্রীভূত করা ঃ— (Focusing)

কোন একটি প্রসঙ্গে বা বিষয়ের দিকে শিক্ষক শিক্ষার্থীর মনোযোগ আকর্ষণ করেন দুভাবে — ভাষাগত কেন্দ্রীভবন (যেখানে 'এদিকে দেখ' বা 'আমার কথা শোন' ইত্যাদি কথা বলা হয়) ও অঙ্গভঙ্গির মাধ্যমে কেন্দ্রীভবন (যেখানে আঙুল দিয়ে কোন বস্তু দেখিয়ে বা বোর্ডে কোন লেখাকে নির্দেশ করা হয়)

### ৬) বিরতি ঃ— (Paussing)

অনেক সময় হঠাৎ করে শিক্ষক চুপ করে গেলে শিক্ষার্থীদের মনোযোগ পুনরায় শিক্ষকের প্রতি আকৃষ্ট হয়।

### ৭) মৌখিক-দৃষ্টিগত উদ্দীপনার মধ্যে পরিবর্তন আনা ঃ— (Oral-Visual Switching)

ভাষার ব্যবহার করে যা বলা হয় তাকে বলে মৌখিক মাধ্যম এবং ভাষা ব্যবহার না করে যা বলা হয় তাকে বলে দৃষ্টিগত মাধ্যম, কোন এক মাধ্যম দীর্ঘসময় ব্যবহার না করে দুটি মাধ্যমের মধ্যে অদল বদল করলে শিক্ষার্থীদের মনোযোগ বজায় থাকে। তিন ধরনের মাধ্যম আছে —

২। মৌখিক → দৃষ্টিগত ঃ—

এখানে কোন কিছু বলার সময় বস্তু / মডেল দেখানো হয়। মৌখিক হতে দৃষ্টিগত ক্রম অনুসারে।

৩। দৃষ্টিগত ↔ মৌখিক — দৃষ্টিগত ঃ— প্রথমে নীরবে পরীক্ষা করে দেখানো হয় এবং তারপর চিত্র/মডেল সহযোগে তার ব্যাখ্যা দেওয়া হয়।

### ২.৭.৩ অণু পাঠ পরিকল্পনা ঃ— (Micro-Lesson Plan)

বিষয় ঃ ইতিহাস

তারিখ গ্র

প্রসঙ্গ ঃ রাণী লক্ষ্মীবাঈ

শেণী ঃ নবম

	শিক্ষকের কাজ	<del>13 ০০ কি</del> ক্ষার্থীর কাজ	দক্ষতার উপাদান
١ ٢	আমি আপনাদের একটা গল্প বলব	কি গল্প ?	ভাষাগত কেন্দ্রীকরণ
३।	ঝাঁসি কি জন্য বিখ্যাত?	লক্ষ্মীবাঈ-এর জন্য	
• 1	হ্যাঁ, আমি তোমাদের ঝাঁসির রানির কথা বলব?	তারা কৌতূহলি হলো	,,
81	তিনি ১৬ জুন, ১৮৩৫ সালে কাশীতে জন্ম নেন।	মন দিয়ে শুনছে	বিরতি
œ	তোমরা জানো? তিনি ১৮৪২ সালে ঝাঁসির রাজা শ্রী গঙ্গাধর রাওকে বিবাহ করেন?	,,	,,
ঙ৷	১৮৫৩ সালে গঙ্গাধর রাও মারা যান এবং তিনি ১৮ বছর বয়সে রানি হন।	,,	বক্তব্যের ধারা বদল বিরতি

	শিক্ষকের কাজ	শিক্ষার্থীর কাজ	দক্ষতার উপাদান
٩ -	অল্প সময়ের জন্য দেশ শাসন করলেও তিনি একজন দক্ষ শাসক এবং মহান প্রশাসক ছিলেন। (ছবিটি দেখাবেন)	অবাক হয়ে শুনছে	বক্তব্যের ধারা বদল মৌখিক হতে দৃষ্টিগত
৳	১৮৫৮ সালে তিনি দেশের স্বাধীনতার জন্য ব্রিটিশদের বিরুদ্ধে যুদ্ধ করেন। (তাঁর ছবি দেখাবেন ও গলার স্বর বদল করবেন)	উৎসাহী হয়ে মনোযোগ দেবে	বক্তব্যের ধারা বদল।
8-	ব্রিটিশ যোদ্ধারা তাকে মহান ও সাহসী যোদ্ধা বলে মেনে নেন। (বোর্ডে সাহসী শব্দটি লিখবেন)	মনোযোগ দিয়ে শুনবে।	বিরতি
<b>&gt;</b> 01	আমার কথা শোন সেই সময়ে সেই সময়ে তার বয়স কত ছিল ? ২২ বছর	অবাক হবে। 	বিরতি, ভাষাগত কেন্দ্রীকরণ
221	১৭ই জুন ১৮৫৮ সালে গোয়ালিয়রে শেষ যুদ্ধ করেন। তিনি শত্রু পক্ষের ব্যুহের মধ্যে যুদ্ধ করতে করতে প্রবেশ করেন ও যুদ্ধরত অবস্থায় প্রাণ হারান। (কণ্ঠস্বরের পরিবর্তন, মুখভঙ্গিসহ হস্ত-সঞ্চালন)	দুঃখিত হবে	বক্তব্যের ধারা বদল, বাহ্যিক আচরণে ভাবের অভিব্যক্তি

## ২.৭.৪ পর্যবেক্ষণ সূচি ঃ— (Observation Schedule)

শিক্ষকের নাম ঃ
তত্ত্বাবধায়কের নাম ঃ
বিষয় ঃ
প্রসঙ্গ ঃ
শিক্ষণ/পুনশিক্ষণ ঃ

### নিৰ্দেশনা ঃ—

পারদর্শিতার মান নির্ধারণ করুন ও বিশেষ অক্ষরটিকে (ক, খ, গ, ঘ, ঙ) বৃত্তের মধ্যে রেখে চিহ্নিত করুন।

	উপাদান	মান	মন্তব্য
~	চলন	ক, খ, গ, ঘ, ঙ	
٦	অঙ্গভঙ্গি করা	ক, খ, গ, ঘ, ঙ	
•	বক্তব্যের ধারা বদল	ক, খ, গ, ঘ, ঙ	
8	মিথস্ক্রিয়তার প্রকৃত বদল	ক, খ, গ, ঘ, ঙ	
Œ	বিরতি	ক, খ, গ, ঘ, ঙ	
હ	কেন্দ্রীকরণ	ক, খ, গ, ঘ, ঙ	
	ভাষাগত হতে দৃশ্যগত উপস্থাপনার		
	সহায়তা গ্রহণ —	ক, খ, গ, ঘ, ঙ	

### ২.৭.৫ কার্যকলাপ ঃ— (Activity)

যে কোন একটি বিষয়ে অণু পাঠ পরিকল্পনা রচনা করুন।

## ২.৮ শ্রেণীকক্ষ ব্যবস্থাপনার দক্ষতা (Skill of Class room Management)

### ২.৮.১ ভূমিকাঃ— (Introduction)

শিক্ষার্থীর অংশগ্রহণ যত বেশি হবে শিখনের উদ্দেশ্য তত বেশি করে সফল হবে। এই দক্ষতার উদ্দেশ্য হলো পাঠদানের ক্ষেত্রে শিক্ষার্থীদের অংশগ্রহণের মাত্রা বৃদ্ধি করা।

কিভাবে শিখন কার্যক্রমে শিক্ষার্থীদের অংশগ্রহণের মাত্রা বাড়ানো যায় তা লিখুন।

নিম্নোক্ত বিষয়গুলির সঙ্গে আপনার বক্তব্য মিলে গেলে বুঝতে হবে আপনার ধারণা ঠিক ঃ

### ২.৮.২ দক্ষতার উপাদান ঃ— (Components of Skill)

- ১। শিক্ষার্থীদের নাম ধরে ডাকা।
- ২। শ্রেণীকক্ষে আচরণের মান নির্দিষ্টকরণ।
- ৩। সঠিক ও সুস্পষ্ট নির্দেশনা।
- ৪। শিক্ষার্থীদের কাজের সুষম বিন্যাস।
- ৫। শিক্ষার্থীর কাজের দিকে নজর রাখা।
- ৬। এক কাজ থেকে অন্য কাজ স্বচ্ছন্দে করা।
- ৭। শিক্ষার্থীদের মনোযোগী আচরণকে চিহ্নিতকরা ও উৎসাহদান।
- ৮। শিক্ষার্থীর অনুচিত আচরণ রোধ করা।

### ১৷ শিক্ষার্থীদের নাম ধরে ডাকা ঃ— (Calling by pupils by their namen)

যদি শিক্ষক শিক্ষার্থীদের নাম ধরে ডাকেন তবে যারা বেশি মনোযোগী হয়, এর ফলে শ্রেণীতে শিক্ষার্থীদের অংশগ্রহণের মাত্রা বাডে।

### ২। শ্রেণীকক্ষের আচরণ নির্ধারণ ঃ— (Making norms of classroom Behaviour)

শিক্ষক কতগুলি নির্দিষ্ট আচরণবিধি তৈরি করে দেন —

- i) প্রশ্নের উত্তর দেবার সময় দাঁডাতে হবে।
- ii) উত্তর জানা থাকলে হাত তুলতে হবে।
- iii) একসাথে উত্তর দেবে না।
- iv) শিক্ষকের পাঠদানের সময় মনোযোগী হতে হবে।

### ৩। সঠিক পরিচালনা ঃ— (Giving Clear Directions)

এর অর্থ হলো — শ্রেণীকক্ষের আচরণবিধি মানতে শিক্ষক সরাসরি নির্দেশ দেবেন। শিক্ষকের পাঠদানের সময় অন্য কাজ করা উচিত নয়।

### ৪। শিক্ষার্থীদের কাজের সঠিক বিন্যাস ঃ— (Enswing sufficient work for each could)

প্রত্যেক শিক্ষার্থীকে তার জন্য উপযুক্ত কাজ শিক্ষককে দিতে হবে। এর দ্বারা প্রত্যেকের পাঠে অংশগ্রহণ করার মাত্রা বাড়বে।

### ৫। শিক্ষার্থীর কাজ ঃ— (Keeping Pupils in Eye Span)

পাঠদানের পর শিক্ষক প্রত্যেক শিক্ষার্থীকে কিছু কাজ (ছবি আঁকা বা লেবেলিং করা) করতে দেবেন। শিক্ষক প্রত্যেকের কাজ দেখতে তাদের কাছে যাবেন ও দরকারে তাদের সাহায্য করবেন।

## ৬। এক ধরনের শিক্ষণ-দক্ষতা হতে অন্য ধরনের শিক্ষণ দক্ষতার ক্ষেত্রে স্বচ্ছন্দ সঞ্চরণ ঃ— (Shifting from one Teaching Activity of the other smoothly)

শিক্ষাদানের সময় শিক্ষক একসাথে পরপর বিভিন্ন ধরনের কাজ যেমন — বর্ণনা দান, ব্যাখ্যাদান, প্রশ্ন করা ইত্যাদি করেন। কোন বিষয়ে বর্ণনা দিয়েই তার ব্যাখ্যা দিতে হয় এবং ব্যাখ্যাদানের পরে সে বিষয়ে প্রশ্ন করতে হয়। কাজের এই পরিবর্তন শ্রেণীকক্ষে সার্থক পাঠ দানের জন্য জরুরি।

## ৭। শিক্ষার্থীর মনোযোগী আচরণকে চিহ্নিত করা ও সেই মতো উৎসাহদান ঃ— (Recognizing and Rein forcing Attending Behaviour)

শিক্ষার্থীদের মনোযোগ আকর্ষণ করার জন্য শিক্ষককে কিছু অঙ্গভঙ্গি করতে হয়। এর মধ্যে থাকে ভাষার ব্যবহার বা হাসা, মাথা নাড়া ইত্যাদি। এগুলি করতে হয় যখন শিক্ষার্থী সঠিক উত্তর দেয়। শ্রেণীকক্ষের উপযুক্ত শিখন পরিবেশ রচনায় এই দক্ষতা অত্যন্ত দরকারি।

### ৮। শিক্ষার্থীর অনুচিত আচরণ রোধ করা ঃ— (Checking Inappropriate Behaviour Immediately)

যদি কোন শিক্ষার্থী অমনোযোগী হয় বা শ্রেণীর অনুপযুক্ত ব্যবহার/আচরণ করে তবে তা রোধ করতে হবে। তা না করলে শ্রেণীতে শিখন উপযোগী পরিবেশ নম্ভ হয়ে যায়।

### ২.৮.৩ পর্যবেক্ষণ সূচি :— (Observation Schedule)

শিক্ষকের নাম ঃ তারিখ ঃ

তত্ত্বাবধায়কের নাম ঃ শ্রেণী ঃ

বিষয় ঃ সময় ঃ

প্রসঙ্গ ঃ শিক্ষণ/পুনঃশিক্ষণ ঃ

### নির্দেশনা ঃ—

পারদর্শিতার মান নির্ধারণ করুন ও বিশেষ অক্ষরটিকে (ক, খ, গ, ঘ, ঙ) বৃত্তের মধ্যে রেখে চিহ্নিত করুন —

উপাদানের ৯৫% — ১০০% ব্যবহার হলে 'ক'

., ৮৫% — ১৪% ., ., 'খ'

,, ৭৫% — ৮৪% ,, ,, 'গ্'

,, ৬৫% — ৭৪% ,, ,, 'ঘ'

,, ৬৫% — এর কম ,, ,, 'ঙ'

	উপাদান	মান	মন্তব্য
١٤	শিক্ষার্থীদের নাম ধরে ডাকা	ক, খ, গ, ঘ, ঙ	
২।	শ্রেণীকক্ষের আচরণবিধি নির্ধারণ	ক, খ, গ, ঘ, ঙ	
৩।	সঠিক নির্দেশ দান	ক, খ, গ, ঘ, ঙ	
8	শিক্ষার্থীদের উপযোগী কাজের বিন্যাস	ক, খ, গ, ঘ, ঙ	
Œ	শিক্ষার্থীদের উপর নজর রাখা	ক, খ, গ, ঘ, ঙ	
ঙ।	আচরণ চিহ্নিতকরণ ও উৎসাহদান	ক, খ, গ, ঘ, ঙ	
٩١	শিক্ষার্থীর অনুচিত আচরণ রোধ	ক, খ, গ, ঘ, ঙ	

## ২.৯ ব্ল্যাকবোর্ড ব্যবহারের দক্ষতা (Skill of Using Black Board)

### ২.৯.১ ভূমিকা ঃ— (Introduction)

তোমরা জানো ব্ল্যাকবোর্ড একটি গুরুত্বপূর্ণ শিক্ষা উপকরণ।

কীভাবে ব্ল্যাকবোর্ডের ব্যবহারকে আকর্ষণীয়, কার্যকরী ও শিক্ষামূলক করা যায় ? নিজের মত প্রকাশ কর।

নিজের উত্তরগুলিকে নিম্নলিখিত উপাদানগুলির সাথে মিলিয়ে দেখ।

### ২.৯.২ দক্ষতার উপাদান ঃ— (Components of Skill)

- i) স্পষ্ট হাতের লেখা।
- ii) পরিষ্কার বোর্ডের কাজ।
- iii) ব্ল্যাকবোর্ড ব্যবহারের যথার্থতা
- i) স্পন্ত হাতের লেখা ঃ— (Each letter be distrinct)

হাতের লেখা স্পষ্ট করতে নিম্নলিখিত বিষয়গুলি মনে রাখতে হবে —

- ক) বর্ণগুলি এমনভাবে লিখতে হবে যাতে সেগুলির আকার সম্বন্ধে কোন বিভ্রান্তি না থাকে যেমন l, i,c, e
- খ) দুটি শব্দ বা দু'টি বর্ণের মাঝে যথার্থ ফাঁক থাকবে।
- গ) শ্রেণীর শেষ থেকে যেন লেখা দেখা যায়।
- ঘ) ছোট বা বড় হাতের বর্ণের মধ্যে যেন সামঞ্জস্য থাকে।
- ঙ) বড় হাতের বর্ণ যেন ছোট হাতের বর্ণের চেয়ে বড় হয়।
- চ) লাইনের ঘনত্ব যেন সমান হয়।
- ছ) বর্ণগুলিকে প্রায় উলম্বভাবে লিখতে হবে।
- ii) পরিষ্কার বোর্ডের কাজ ঃ— (Neatness in Black Board Works)

নিম্নলিখিত কাজগুলি এই দক্ষতা অর্জনের জন্য করতে হবে —

- ক) শব্দ, বর্ণ বা বাক্যগুলি বোর্ডের ভূমির সমান্তরাল হবে ও বাক্যের মাঝে যথেষ্ট ফাঁক থাকবে।
- খ) কাটাকুটি করা যাবে না।
- গ) অপ্রাসঙ্গিক শব্দ/বাক্য মুছে দিতে হবে ও প্রাসঙ্গিক শব্দ/বাক্য রেখে দিতে হবে।
- ঘ) বোর্ডে আকার কাজ যেন সহজ, যথেষ্ট বড় এবং ধারণা প্রকাশ করার জন্য যথেষ্ট হয়।
- iii) ব্যাকবোর্ড ব্যবহারের যথার্থতা ঃ— (Appropriateness of Block Board Work)

ব্র্যাকবোর্ডের ব্যবহারকে যথার্থ করতে —

- ক) প্রসঙ্গগুলিকে সঠিক ক্রমে লিখতে হবে।
- খ) গুরুত্বপূর্ণ শব্দ বা বাক্যগুলিকে লিখে রাখতে হবে। বিষয়বস্তুর সংক্ষিপ্ততা থাকবে।

- গ) শুরুত্বপূর্ণ শব্দ বা বাক্যগুলির তলায় লাইন দিতে হবে বা রঙিন চক ব্যবহার করতে হবে।
- ঘ) বোর্ডে আঁকার কাজ যেন সহজ, যথেষ্ট বড় এবং ধারণা প্রকাশ করার জন্য যথেষ্ট হয়। A

### ২.৯.৩ পর্যবেক্ষণ সূচি ঃ— (Observation Schedule)

শিক্ষকের নাম তারিখ তত্ত্বাবধায়কের নাম শ্রেণী বিষয় সময়

প্রসঙ্গ শিক্ষণ/পুনঃশিক্ষণ

#### নির্দেশনা ঃ—

পারদর্শিতার মান নির্ধারণ করুন ও বিশেষ অক্ষরটিকে ( ক, খ, গ, ঘ, ঙ) বৃত্তের মধ্যে রেখে চিহ্নিত করুন।

উপাদানের ৯৫% — ১০০% এর ব্যবহার হলে 'ক'

,, ৮৫% — ৯৪% ,, ,, ,, 'খ'

,, ৭৫% — ৮৪% ,, ,, ,, 'গ'

,, ৬৫% — ৭৪% ,, ,, ,, 'ছ'

	উপাদান	মান	মন্তব্য
١ ٢	স্পষ্ট বৰ্ণ ***********************************	ক, খ, গ, ঘ, ঙ	
રા	দুটি লাইনের মধ্যে যথেষ্ট ফাঁক	ক, খ, গ, ঘ, ঙ	
৩।	দুটি শব্দের মধ্যে যথেষ্ট ফাঁক	ক, খ, গ, ঘ, ঙ	
8	বর্ণের যথার্থ মাপ	ক, খ, গ, ঘ, ঙ	
œ۱	ছোট ও বড় হাতের বর্ণের যথার্থ মাপ	ক, খ, গ, ঘ, ঙ	
ঙ।	লাইনের ঘনত্ব যথোপযুক্ত	ক, খ, গ, ঘ, ঙ	
٩١	লাইনগুলির মধ্যে যথোপযুক্ত ফাঁক	ক, খ, গ, ঘ, ঙ	
৮।	কাটাকুটি না থাকা	ক, খ, গ, ঘ, ঙ	
৯।	বোর্ডে অপ্রাসঙ্গিক লেখা না থাকা	ক, খ, গ, ঘ, ঙ	
201	অৰ্থহীন শব্দ না থাকা	ক, খ, গ, ঘ, ঙ	
221	প্রসঙ্গের ধারাবাহিকতা	ক, খ, গ, ঘ, ঙ	
১২।	রঙিক চকের ব্যবহার	ক, খ, গ, ঘ, ঙ	
১৩।	সহজ বোর্ডের কাজ	ক, খ, গ, ঘ, ঙ	
\$81	সংক্ষেপে বোর্ডের কাজ	ক, খ, গ, ঘ, ঙ	

### ২.৯.৪ কার্যকলাপ (Activity)

আপনি প্রতিদিন শ্রেণীকক্ষে পড়ানোর সময় এই দক্ষতাটি অভ্যাস করন।

### ২.১০ শিক্ষণ দক্ষতা সমূহের মধ্যে সমন্বয় সাধন (Integration of Teaching Skills)

### ২.১০.১ ভূমিকা ঃ— (Introduction)

বর্তমান এককে আমরা যেসমস্ত শিক্ষণ দক্ষতার কথা জেনেছি তাদের প্রত্যেকটি শিক্ষণ কার্যকে কার্যকরী করতে অত্যন্ত জরুরি। তাই আমাদের উচিত এই সমস্ত দক্ষতাকে সমন্বয়িত বা সংযুক্ত করে ব্যবহার করা যাতে শিক্ষাদানের কাজ কার্যকরী ও আকর্ষণীয় হয়ে ওঠে।

আপনি কিভাবে দক্ষতাগুলির সমন্বয়ন বা সংযুক্তিকরণের কাজ করবেন তা লিখুন।

নিচের বিষয়গুলির সাথে আপনি একমত হলে আপনার উত্তরটি সঠিক হবে —

- ১। শিক্ষণাবস্থাকে অনুমান করে বিশ্লেষণ করতে হবে।
- ২। কাম্য ফলশ্রুতির জন্য দরকারি দক্ষতাগুলিকে নির্বাচন করে সঠিক ক্রমে ব্যবহার করতে হবে।

### ২.১০.২ দক্ষতার একিকরণ ঃ— (Skills to be Integrated)

যে সব দক্ষতাকে একিকরণ করতে হবে —

- ক) অনুসন্ধানী প্রশ্নের দক্ষতা
- খ) উৎসাহদানের দক্ষতা
- গ) ব্যাখ্যাদানের দক্ষতা
- ঘ) উদাহরণ সহযোগে বর্ণনা দেবার দক্ষতা
- ঙ) উদ্দীপনা বৈচিত্রের

### ২.১০.৩ পাঠপরিকল্পনা ঃ— (Lesson Plan)

বিষয় ঃ ভূগোল তারিখ ঃ প্রসঙ্গ ঃ জলের উৎস

	শিক্ষকের কাজ	শিক্ষার্থীর কাজ	দক্ষতা
١ ٢	জলের উৎস কী কী?	নদী, সমুদ্ৰ, কৃপ	অনুসন্ধানী প্রশ্ন
३।	বাঃ। অন্য উৎসগুলি কী কী ?	নিরুত্তর	উৎসহাদান। অনুসন্ধানী প্রশ্ন
9।	নদী ও সমুদ্র কিভাবে জল পায়?	বৃষ্টি ও লিত বরফ	
8	খুব ভাল। বৃষ্টি কি করে হয় ?	নিরুত্তর	উৎসাহদান অনুসন্ধানী প্রশ্ন
Œ I	সমুদ্র, নদী ইত্যাদির জল সূর্যের তাপে বাষ্প হয়ে আকাশে ওঠে।		
	সেখানে তা শীতল হয়ে মেঘে পরিণত হয়। সেই মেঘ আরও শীতল হয়ে বৃষ্টি হয়ে নেমে আসে (হাত নেড়ে বোঝাবেন)	নিরুত্তর	ব্যাখ্যাদানের দক্ষতা + পরিবর্তন।
ঙ৷	বাষ্পীভূত হওয়া কাকে বলে?	তাপের কারণে সমুদ্র ও নদীর জল বাঙ্গে পরিণত হয়। একে বাষ্পীভূত হওয়া বলে।	অনুসন্ধানী প্রশ্ন।
٩ ۱	শিক্ষক হেসে বলবেন, সঠিক উত্তর, বৃষ্টি যেভাবে হয় তার সাথে মিল আছে এমন দৈনন্দিন জীবনের ঘটনা বলতে পারবে?	জল গরম করলে তা বাষ্প হয়ে যায়। পাত্রটি চাপা দেওয়া থাকলে দেখা যায় চাপাটির গায়ে জলবিন্দু তৈরি হয়েছে যা শীতল হয়ে জল বিন্দুতে পরিণত হয়। বলতে পারার জন্য শিক্ষার্থী আনন্দ পাবে।	উৎসাহ দান অনুসন্ধানী প্ৰশ্ন
<b>b</b> l	চমৎকার বলেছ। যে জল পৃথিবীর মাটির ছিদ্র দিয়ে নিচে চলে যায় তার কি হয় ? প্রেশার কুকারে ভাল রাঁধার সময়ে কী লক্ষ্য করা যায় ? তেমনই যে জল মাটির নিচে যায় তা মাটির নিচের তাপে বাষ্প হয়ে ওপরে উঠে আসার ফলে ভূমিকম্প তৈরি হয়।	নিরুত্তর	উৎসাহদান উদাহরণ সহযোগে ব্যাখ্যা।

### ২.১০.৪ পর্যবেক্ষণ সূচি ঃ— (Observation Schedule)

শিক্ষকের নামঃ

তত্ত্বাবধায়কের নামঃ

বিষয়ঃ

প্রসঙ্গ :

উপাদানের ৯৫% — ১০০% এর ব্যবহার হলে 'ক'

, ৮৫% — ৯৪% ,, ,, ,, 'খ'

, ৭৫% — ৮৪% ,, ,, ,, 'গ'

,, ৬৫% — ৭৪% ,, ,, ,, 'ঘ' ,, ৬৫% — এর কম ,, ,, ,, 'ঙ'

	উপাদান	মান	মন্তব্য
١ ٢	অনুসন্ধানী প্রশ্ন	ক, খ, গ, ঘ, ঙ	
২।	পরবর্তী তথ্য চাওয়া	ক, খ, গ, ঘ, ঙ	
৩।	চিন্তার উদ্রেককারী প্রশ্ন	ক, খ, গ, ঘ, ঙ	
8	ইতিবাচক ভাষাগত উৎসাহদান 👍 🤇	ক, খ, গ, ঘ, ঙ	
œ I	ইতিবাচক ভাষাবিহীন উৎসাহদান	ক, খ, গ, ঘ, ঙ	
ঙ।	ভাষাবিহীন ইঙ্গিত	ক, খ, গ, ঘ, ঙ	
٩١	ব্ল্যাকবোর্ডে সঠিক উত্তর লেখা	ক, খ, গ, ঘ, ঙ	
৮।	পুনরাবৃত্তি	ক, খ, গ, ঘ, ঙ	
৯।	ব্যাখ্যার যোগসূত্র	ক, খ, গ, ঘ, ঙ	
201	সহজ, প্রাসঙ্গিক, কৌতূহলি উদাহরণ	ক, খ, গ, ঘ, ঙ	
221	আরোহী-অবরোহী পদ্ধতি	ক, খ, গ, ঘ, ঙ	
১২।	শরীর সঞ্চালন	ক, খ, গ, ঘ, ঙ	
२०।	অঙ্গভঙ্গি করা	ক, খ, গ, ঘ, ঙ	
\$81	বক্তব্যের ধরন	ক, খ, গ, ঘ, ঙ	

### ২.১০.৫ কার্যকলাপ ঃ— (Activity)

মূল দক্ষতাগুলির সমন্বয়ে একটি পাঠ পরিকল্পনা রচনা কর।

# ২.১১ মূল এককের সারাংশ : স্মরণীয় বিষয় (Unit Summary : Things to Remember)

- শিক্ষণ দক্ষতা হলো শিক্ষকের কতগুলি আচরণ যা শিক্ষার্থীদের শিখনকে সহজ করে।
- অনুসন্ধানী প্রশ্ন করে শিক্ষার্থীর জ্ঞানের গভীরতা পরীক্ষা করা যায়।
- ব্যাখ্যাদানের দক্ষতা হলো কোন একটি বিষয়়, নীতি এবং ঘটনাকে স্বচ্ছভাবে উপস্থাপন করা। এর উপাদানগুলি হলো প্রাথমিক বিবৃতি, ব্যাখ্যাদানের যোগসূত্র এবং উপসংহার।
- বিমূর্ত ধারণাকে স্বচ্ছভাবে পরিবেশন করাকে বর্ণনাদানের দক্ষতা বলে।
- উৎসাহদানের দক্ষতা শিক্ষার্থীদের অংশগ্রহণের মাত্রা বৃদ্ধি করে।
- উদ্দীপনা বৈচিত্রের দক্ষতা হলো শিক্ষার্থীর মনোযোগ বজায় রাখার জন্য এর উপাদান হলো চলন,
   অঙ্গভঙ্গি করা, পুনরাবৃত্তি করা, বাচন ভঙ্গি বদল ইত্যাদি।
- শ্রেণীকক্ষ ব্যবস্থাপনার দক্ষতার দ্বারা শিক্ষার্থীদের অংশগ্রহণের মাত্রাকে বৃদ্ধি করা যায়। এর উপাদানগুলি
   হলো শিক্ষার্থীকে নাম ধরে ডাকা, শ্রেণীকক্ষের জন্য আচরণবিধি নির্ধারণ ইত্যাদি।
- ব্ল্যাকবোর্ডের ব্যবহার শিক্ষণের অন্তর্গত গুরুত্বপূর্ণ কাজ। এর উপাদানগুলি হলো পরিষ্কার হাতের লেখা, পরিচ্ছন্ন বোর্ডের কাজ ইত্যাদি।
- সবকটি দক্ষতা সমন্বয়িত করে ব্যবহার করলে শিক্ষণ কার্যকরী হয়।

### ২.১২ অগ্রগতির মূল্যায়ন (Check Your Progress)

দুটি দিককে মেলাবার চেষ্টা করুন।

	কৌশল		বিবৃতি
۱ د	সংকেত দান	١ ٢	প্রাসঙ্গিক প্রশ্ন করা
२।	অতিরিক্ত তথ্যানুসন্ধান	२।	নির্দেশনামূলক প্রশ্ন
<b>១</b>	পুনঃ নির্দেশনা	•।	অতিরিক্ত তথ্য
8	পুনঃ কেন্দ্রীভূত করা	8	কারণ উল্লেখ কর
œ	চরম সচেতনতা বৃদ্ধি	Œ	ইঙ্গিতদান

- ২। নিচের উৎসাহদান বিষয়গুলিকে শ্রেণীকরণ করুন ঃ
  - i) শিক্ষার্থীর উত্তর বোর্ডে লেখা।
  - ii) চালিয়ে যাও, আবার ভাবো।
  - iii) ভুল প্রতিক্রিয়ার জন্য লুকুটি করা।
  - iv) শিক্ষার্থীর ধারণাকে গ্রহণ করা।

- v) আপনার উত্তর সঠিক।
- vi) শিক্ষার্থীর প্রতিক্রিয়ায় হাসা।
- ৩। কীভাবে ব্ল্যাকবোর্ডের কাজকে পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন করা যায়?
- ৪। কীভাবে শিক্ষার্থীদের মনোযোগকে রক্ষা করা যায়?
- ৫। শ্রেণীকক্ষ ব্যবস্থাপনার উপাদানগুলি কী কী?
- ৬। কিভাবে বিমূর্ত ধারণাকে স্বচ্ছতার সাথে পরিবেশন করা যায়?
- ৭। ব্যাখ্যাদানের দক্ষতার উপাদানগুলি কী কী?

## ২.১৩ বাড়ির কাজ (Assignment)

সবকটি শিক্ষণ দক্ষতাকে একত্রিত করে একটি বিষয়ে পাঠ পরিকল্পনা রচনা করুন।

# ২.১৪ আলোচনা / পরিস্ফুটনের বিষয়বস্তু (Point for Discussion/Clari fication)

যেসব বিষয়গুলিতে আপনাদের আলোচনা বা পরিস্ফুটনের দরকার তাদের লিপিবদ্ধ করুন।

HAS OPEN

২.১৪.১ আলোচনার বিষয়বস্তুঃ— (Points for discussion)

২.১৪.২ পরিস্ফুটনের বিষয়বস্তু ঃ— (Points for Clarification)

# 2.15 বিষয়বস্তুর উৎস/পরবর্তী পাঠের বিষয়বস্তু References/Further Reading

- 1. **Allen, D.W**. et. al. *Micro-teaching A Description.*, Stanford University Press. 1969.
- 2. **Allen, D. W, Ryan, K.A**. *Micro-teaching Reading Mass.*, Addison Wesley. 1969
- 3. **Grewal, J. S., R. P. Singh.** "A Comparative Study of the Effects of Standard MT With Varied Set of Skills Upon General Teaching Competence and Attitudes of Pre-service Secondary School Teachers." In **R. C. Das**, et.al. Differential Effectiveness of MT Components, New Delhi, NCERT, 1979.
- 4. **Passi, B. K.**, *Becoming Better Teachers*. Baroda: Centre for Advanced Study in Education, M. S. University of Baroda, 1976.
- 5. **Singh, L. C.** et. al. *Micro-teaching Theory and Practice*. Agra: Psychological Corporation, 1987.
- 6. **Shah, G. B.** *Micro-teaching Without Television*, Nutan Shikshan, 1970.
- 7. **Sharma, N.** L., *Micro-teaching: Integration of Teaching Skills in Sahitya Paricharya*, Vinod Pustak Mandir, Agra, 1984.
- 8. **Vaidya, N.** *Micro-teaching : An Experiment in Teacher Training. The Polytechnic Teacher. Technical Teacher*, Technical Training Institute, Chandigarh. 1970.

## একক ৩ া অণু শিক্ষণ বিষয়ক বিভিন্ন দক্ষতার ক্ষেত্রে সমন্বয় সাধন/ একীকরণের জন্য অভ্যাস (Practice leading to the In tegration the Micro Teaching Skills)

আপনাদের পাঠক্রমে যে ৬টি দক্ষতার কথা বলা হয়েছে তা একক — ২ তে ব্যাখ্যা করা হয়েছে। সেই ৬টি দক্ষতার একীকরণ অনুশীলনমূলক পাঠ পরিকল্পনা রচনা আপনাদের করতে হবে। বিদ্যালয়ে পড়ানো হয় এমন দুটি বিষয়ের উপর এধরনের সমন্বয়িত পাঠ পরিকল্পনা রচনা করুন।



## একক ৪ 🗅 একক পরিকল্পনা (Unit Planning)

### কাঠামো

- ৪.১ ভূমিকা
- ৪.২ উদ্দেশ্য
- ৪.৩ এককের সংজ্ঞা
- ৪.৪ এককের প্রকৃতি
- ৪.৫ একক পরিকল্পনার বৈশিষ্ট্য
- ৪.৬ এককের কাঠামো
  - ৪.৬.১ বিজ্ঞানের একক
  - ৪.৬.২ কলা বিভাগের বিষয়ের ক্ষেত্রে ব্যবহারিক একক
  - ৪.৬.৩ উপলব্ধিমূলক একক
- ৪.৭ এককের শ্রেণীকরণঃ—
  - ৪.৭.১ বিষয়বস্তুগত একক
  - ৪.৭.২ অভিজ্ঞতামূলক একক
- ৪.৮ একক পরিকল্পনার সংগঠনগত বিকাশ
  - ৪.৮.১ বিষয়বস্তুগত একক
  - ৪.৮.২ অভিজ্ঞতামূলক একক
  - ৪.৮.৩ একক পরিকল্পনার ছক
- ৪.৯ এককের সারাংশ
- ৪.১০ অগ্রগতির মূল্যায়ন
- ৪.১১ বাড়ির কাজ
- ৪.১২ আলোচনা/পরিস্ফুটনের বিষয়বস্তু
- ৪.১৩ বিষয়বস্তুর উৎস/পরবর্তী পাঠের বিষয়বস্তু

## ৪.১ ভূমিকা (Introduction)

বি. এস. ব্লুমের শিক্ষাগত উদ্দেশ্য এবং রবার্ট গ্যানের নির্দেশনার উদ্দেশ্য শিক্ষণ-শিখন প্রক্রিয়ার ভিত্তি। সাধারণত শিক্ষণীয় এককের সম্বন্ধে সামগ্রিক ভাবে ধারণা গঠন করা এবং শিক্ষণ প্রক্রিয়া ক্রিয়াশীল করা কঠিন। তাই একটি একককে ছোট ছোট এককে বিন্যাস করা অত্যন্ত জরুরি। ছোট ছোট এককে বিভক্ত পাঠের উপস্থাপন সহজসাধ্য হয়। শিক্ষার্থীদের কাছেও পাঠ গ্রহণের কাজটি সহজসাধ্য হয়।

### ৪.২ উদ্দেশ্য (Objective)

এই এককটির উদ্দেশ্য হলো —

- ক) এককের ধারণাকে বোধগম্য করা।
- খ) এককের প্রকৃতিকে বোধগম্য করা।
- গ) একক পরিকল্পনার বৈশিষ্ট্য নির্দেশ করা।
- ঘ) বিভিন্ন ধরনের একককে বোধগম্য করা।
- ঙ) একটি একক পরিকল্পনার বিভিন্ন অংশকে বোধগম্য করা।

### ৪.৩ এককের সংজ্ঞা (Defining Unit)

- ১। Bigge এবং Hunt মনে করেন, কয়েকটি বিষয়বস্তুর সমন্বয় হলো একক।
- ২। অ্যালবার্টি এবং অ্যালবার্টি বলেন একটি এককের কতগুলি অংশ যাকে যেমন i) একটি গোষ্ঠীর সব সদস্যদের সার্বজনীন সমস্যা বা প্রকল্প। ii) শিক্ষার্থীদের চাহিদা সামর্থ্য ও আগ্রহ ভিত্তিক একগুচ্ছ পরস্পর সম্পর্কযুক্ত শিখনের বিষয় বস্তু।
- ৩। এ্যান্ডারসন বলেছেন একক হলো শিক্ষার্থীদের শিখন কাজে সাহায্যকারী অভিজ্ঞতা ও তথ্যের সমন্বয়।
- ৪। উপরোক্ত সংজ্ঞা থেকে বলা যায় যে, একক হলো কোন একটি সমস্যা বা প্রসঙ্গ সম্বন্ধীয় শিখন কার্যকলাপের সমন্বয়।

## 8.8 এককের প্রকৃতি (Nature of a Unit)

- ১। ধারাবাহিক মূল্যায়নের মধ্যে দিয়ে শিখনকে সুনিশ্চিত করে একক।
- ২। একটি একক বিভিন্ন পত্নাকে একত্রিত করে।
- ৩। একটি একক সমস্যাধর্মী। সমস্যা সমাধানের বিষয়টিও তথ্যের উৎস বিষয়ক জ্ঞানের দরকার হয়।

- ৪। একটি একক পরিকল্পনার কাজে শিক্ষার্থীদের অংশগ্রহণকে উৎসাহিত করে।
- ৫। কোন বিষয় অথবা সমস্যা সংক্রান্ত শিখন প্রক্রিয়ার কিছু সাধারণ বৈশিষ্ট্য নির্ভর সামগ্রিক পরিকাঠামো হল একক।

### ৪.৫ একক পরিকল্পনার বৈশিষ্ট্য (Unit Planning Deistinctive Features)

একক পরিকল্পনা কোর্সের কাঠামোকে উন্নত করে এবং শিক্ষণ-শিখন প্রক্রিয়াকে দ্রুততা দান করে। এর ফলে শিক্ষণ অনেক বেশি অর্থবহ ও উদ্দেশ্যমুখী হয়ে ওঠে। এর দ্বারা শিক্ষক আরও ভালোভাবে শিক্ষার উদ্দেশ্যগুলিকে সফল করতে পারেন।

পাঠক্রম পরিকল্পনা প্রক্রিয়ার সাথে একক পরিকল্পনার সম্পর্ক আছে। পাঠক্রম পরিকল্পনার তিনটি প্রাথমিক স্তর আছে —

- i) প্রাক ক্রিয়াশীল অবস্থা যেখানে উদ্দেশ্য নির্দেশ এবং শিখন অভিজ্ঞতার নির্বাসন করা হয়।
- ii) ক্রিয়াশীল অবস্থা যেখানে শিখন অভিজ্ঞতাকে সুপরিকল্পিতভাবে উপস্থাপন করা হয়।
- iii) ক্রিয়ার পরবর্তী অবস্থা যেখানে বিষয় ও অভিজ্ঞতার দক্ষতা, যাথার্থ ধারাবাহিকতা এবং উদ্দেশ্যগুলির মূল্যায়ন করা হয়।

একক অনুযায়ী পাঠ উপস্থাপনার পূর্বে পাঠক্রমের ভিত্তিতে একক পরিকল্পনাকে বিশ্লেষণ করতে হবে। একক পরিকল্পনা পাঠ্যসূচি অনুসারে অগ্রসর হবার ক্ষেত্রে দ্বিতীয় ধাপ। একক পরিকল্পনার বৈশিষ্ট্যগুলি হলো —

নতুন করে পরিকল্পনা করতে উৎসাহ দেয় এবং গতানুগতিক শিক্ষণ পদ্ধতির বাইরে গিয়ে শিক্ষককে পাঠ উপস্থাপন করতে সাহায্য করে।

শিক্ষণ পদ্ধতিকে স্থিতিস্থাপকতা দান করে।

শিখন অভিজ্ঞতাকে পাঠ্যসূচি ও পাঠ্যবই-এর গণ্ডী ছাড়িয়ে সমন্বয়িত করতে সাহায্য করে একটি সংগঠিত উপায়ে।

### ৪.৬ একটি এককের গঠন/কাঠামো (Structure of a Unit)

#### ৪.৬.১ বিজ্ঞানের একক ঃ—

৫টি পদক্ষেপ রয়েছে যার দ্বারা শিক্ষণ পরিকল্পনা করা হয় —

- ক) বিষয়বস্তুর পরীক্ষা নিরীক্ষা সমস্যামূলক বিষয়বস্তুর উপস্থাপন সমগ্র দলের সম্মুখে উপস্থাপন।
- খ) উপস্থাপন সমগ্র বিষয়বস্তুর সম্বন্ধে সংক্ষিপ্ত ধারণা।
- গ) তুলনা করা শিক্ষার্থীদের বড় দলে, ছোট দলে বা ব্যক্তিগতভাবে কাজ দেওয়া।

- ঘ) সংগঠন শিক্ষার্থীরা নিজেদের শিখন এর বিবরণ দেয়।
- ঙ) রিপোর্টিং শিখনের লিখিত বা মৌখিক প্রতিবেদন দান।

### ৪.৬.২ কলা বিষয়ের ব্যবহারিক একক ঃ— (Practical units in Art Subjects)

৪.৬.১ অংশ যে পদ্ধতিটি বর্ণনা করা হয়েছে তার কিছু পরিবর্তিত পদ্ধতি এক্ষেত্রে ব্যবহৃত হয়।

### ৪.৬.৩ উপলব্ধিমূলক একক ঃ— (Appreciation type Unit)

এর কাঠামোটি হলো —

- ক) প্রস্তুতি মূল বিষয়বস্তুকে প্রতিষ্ঠা করা যাতে শিক্ষার্থীদের নিজেদের অভিজ্ঞতা তৈরি হয়।
- খ) আলোকপাত করা বিভিন্ন উপায়ে শিখন ক্ষেত্রের জন্য উপাদান নির্বাচন।
- গ) উপস্থাপন শ্রেণীকক্ষের আলোচনা।
- ঘ) উপলব্ধি করা অনুশীলনের পরে দলগত বা ব্যক্তিগত কাজ।
- ঙ) মূল্যায়ন প্রত্যক্ষ পর্যবেক্ষণের বাইরেও যে সব আচরণ প্রকাশ করা হয়েছে তার পর্যবেক্ষণ।
- চ) উন্নত করা নিয়ন্ত্রণ, স্বেচ্ছামূলক প্রকল্প গ্রহণ, সমস্যার প্রতি দৃষ্টি দান।

### ৪.৭ এককের প্রকারভেদ (Types of Units)

একককে দুটি ভাগে ভাগ করেন — Guym & Chase (1968)

- i) বিষয়বস্তুগত একক
- ii) অভিজ্ঞতাভিত্তিক একক

### 8.৭.১ বিষয়বস্তুগত একক ঃ— (Subject matter type Unit)

এই প্রকার একক বলতে পাঠ্যবই-এর অধ্যায়কে বোঝায়। প্রতিটি এককই সিলেবাসের শুরুত্বপূর্ণ অংশ জুড়ে থাকে।

### ৪.৭.২ অভিজ্ঞতাভিত্তিক একক ঃ— (Experience type Unit)

এই ধরনের একক শিক্ষার্থীদের আগ্রহের ও বিভিন্ন অভিজ্ঞতার সমন্বয়ের উপর নির্ভর করে। এই অংশে সিলেবাসের ব্যবহারিক দিকগুলিও অন্তর্ভুক্ত করা হয়।

মরিসন এককের শ্রেণীবিভাগ করেছেন বিষয়ের প্রকৃতি অনুযায়ী। বিজ্ঞান ও কলা বিভাগের বিষয়ের মধ্যে ব্যবহারিক কাজও থাকে। কলা বিভাগের বিষয়গুলিতে উপলব্ধিমূলক পাঠও আছে।

## ৪.৮ একক পরিকল্পনার সাংগঠনিক বিকাশ (Development of A Unit Plan)

একক পরিকল্পনা নীচের স্তর/পদক্ষেপ অনুযায়ী সংগঠিত হয় —

- ১। সামগ্রিক i) মানের স্তর
  - ধারণা ii) সম্ভাব্য সময়।
    - iii) এককের প্রকৃতি ও বিস্তৃতি।
    - iv) সার্বিক বার্ষিক পরিকল্পনার সাথে সম্পর্ক।
- ২। উদ্দেশ্য ঃ—

কোন নির্দিষ্ট বিষয়বস্তুর পরিপ্রেক্ষিতে যে আচরণগত পরিবর্তন হয় তার ভিত্তিতে উদ্দেশ্যের সংজ্ঞা দেওয়া হয় —

- i) জ্ঞান এবং বোধ
- ii) দৈহিক অথবা সঞ্চালন মূলক দক্ষতা সমূহ
- iii) মনোযোগের পরিবর্তন।
- ৩। শিখন পরিস্থিতি সমূহ ঃ
  - i) পরিকল্পনার স্তর ঃ— শ্রেণীকে উদ্দীপ্ত করা ও সম্পূর্ণরূপে শিখন পরিস্থিতির সঙ্গে যুক্ত করা।
  - ii) বিকাশের স্তর ঃ— শিখনের প্রয়োজনীয়তা অনুসারী বড় দল।
    - সুষ্ঠভাবে অংশগ্রহণের জন্য ছোট দল।
    - বিশেষধর্মী আগ্রহ মেটাবার জন্য ব্যক্তিবিশেষ।
  - iii) সর্বোচ্চ স্তর ঃ— প্রচেষ্টার সমাপ্তি।
- ৪। মূল্যায়ণ ঃ—

যে ধরনের আচরণগত পরিবর্তন ঘটেছে তার মূল্যায়ন।

৫। উপাদানঃ—

সংশ্লিষ্ট উপাদান ও তথ্য সম্পদের ভিত্তিতে আলোচনা ও ব্যাখ্যাদান।

যে দুই ধরনের একক পরিকল্পনার কথা পূর্বে বলা হয়েছে তাদের সম্বন্ধে আলোচনা করা হলো পরে।

### ৪.৮.১ বিষয়বস্তু ভিত্তিক একক ঃ— (Subject Matter type Unit)

অংশ ১: একক পরিকল্পনা

বিষয়, শ্রেণী একক সময়সীমা তারিখ

- ক) সামগ্রিক ধারণা
- খ) উদ্দেশ্য
- গ) শিখন পরিস্থিতি ক্রুমিক সংখ্যা ধারণা/বিষয় পরিধি পদ্ধতি পাঠ শিক্ষণ/শিক্ষা-উপকরণ সংখ্যা
- ঘ) মূল্যায়ন
- ঙ) মন্তব্য

### ৪.৮.২ অভিজ্ঞতা ভিত্তিক একক ঃ— (Experience type Unit)

অংশ ১: একক পরিকল্পনা

বিষয় শ্রেণী একক সময়সীমা তারিখ

- ক) সামগ্রিক ধারণা
- খ) উদ্দেশ্যাবলী
- গ) শিখন পরিস্থিতি সমূহ
  - i) প্রাক পরীক্ষা ও পরীক্ষা পরবর্তী কার্যকলাপ
  - ii) বিকাশ সম্বন্ধীয় কার্যকলাপ
    - গোষ্ঠী পরীক্ষা। শ্রেণী ভিত্তিক পরীক্ষা
    - ছোট গোষ্ঠী
    - ব্যক্তিগত কাজ
- ঘ) মূল্যায়ন
- ঙ) মন্তব্য।

### 4.8.3 Format of Unit Plan

			Name of the Teacher Trainee	
Subject			Class & Section	
Unit Title			No. of Periods	
1.	Overview			
2.	General Objecti	ive		
3.	Specific Object	ive		
	Lesson No.	Topic(s)	<b>Specific Objectives</b>	
	1.			
	2.	NETAJIS	HAS OPEN J	
	3.			
	4.			
	5.			

4. Learning Situations

Lesson No.	No. of Periods Required	Teaching Methods(s) to be Used	Resource Materials Required
1.			
2.			
3.			
4.		NETA S OPEN IN AS OPEN	
5.		MAS OPEN	
5. St	udent's Evaluation		
6. Re	esource Materials (Total) I	Required	

- ৪.৯ এককের সারাংশ (Unit Summary)
- কোন পাঠ্য বিষয়ের কয়েকটি অধ্যায়ের সময়য় হলো একক। এককের বিভিন্ন অংশ সাধারণ ভাবে
  সম্পর্কযুক্ত।
- প্রকৃতিগত ভাবে একক যথেষ্ট ব্যাপক।
- পরস্পর সম্পর্কযুক্ত শিখন কার্যাদির সঠিক নির্বাচন হলো একক পরিকল্পনা। একক তার অংশগুলি সহ সমগ্র অর্থ বহন করে।

- কোর্সের বিষয়য়বস্তর কাঠামোকে উয়ত করে এবং শিক্ষণ-শিখন প্রক্রিয়াকে দ্রুততা দান করে।
- ৫টি পদক্ষেপে একটি এককের বিকাশ ঘটানো হয়।
- বিভিন্ন ধরনের এককের জন্য বিভিন্ন ধরনের কাঠামো এবং উপকাঠামো গঠনের প্রয়োজন হয়।

### ৪.১০ অগ্রগতির মূল্যায়ন (Check Your Progress)

- ১। নীচের কোন উক্তিটির সাহায্যে এককের সঠিক অর্থ বোঝা যায়?
  - i) একাধিক বিভিন্ন ধর্মী প্রসঙ্গের সমন্বয়
  - ii) ধারণার দিক থেকে মিল থাকা একাধিক প্রসঙ্গের সমন্বয়।
  - iii) কাঠিন্যমানের ভিত্তিতে প্রসঙ্গের সমন্বয়।
  - iv) কোনটাই নয়।
- ২। কোনটি সত্য বিবৃতি ঃ
  - i) একক পরিকল্পনা কার্যকলাপের সূচি নির্ধারণে সহায়তা করে।
  - ii) একক পরিকল্পনা শিক্ষণ-শিখন প্রক্রিয়ার ধারণা গঠনে সহায়তা করে।
  - iii) একক পরিকল্পনা একাধিক পাঠ পরিকল্পনার সমন্বয়।
  - iv) একক পরিকল্পনা পাঠ পরিকল্পনার তুলনায় কম ব্যাপক
- একক পরিকল্পনার সুবিধা কী কী? কীভাবে একক পরিকল্পনা শিখন উদ্দেশ্যকে সফল করে?
- ৪। একক পরিকল্পনা এবং পাঠ পরিকল্পনার পার্থক্য কী?
- ৫। এককের শ্রেণী বিভাগগুলি কী কী? যে কোন এক ধরনের একক পরিকল্পনা রচনা কর।

## ৪.১১ বাড়ির কাজ (Assignment)

উদাহরণে বর্ণিত ধাপগুলি অনুযায়ী আপনার পছন্দের একটি বিষয়ের ওপর একক পরিকল্পনা তৈরি করুন।

# 8.১২ আলোচনা / পরিস্ফুটনের বিষয়বস্তু (Points for Discussion/Clarifi cation)

এককটি পড়ার শেষে আপনাদের যে বিষয়ের ওপর আলোচনার ও পরিস্ফুটনের দরকার সেগুলির একটি সূচি তৈরি করুন।

### ৪.১২.১ আলোচনার বিষয়বস্তু (Points for discussion)

### ৪.১২.২ পরিস্ফুটনের বিষয়বস্তু (Points for Clarification)

## ৪.১৩ বিষয়বস্তুর উৎস/পরবর্তী পাঠের বিষয়বস্তু (References/Further Reading)

- 1. **Alberty** and **Alberty**: Reorganizing the High School Curriculum.
- 2. **Anderson** and **Vernon**: Principles and Procedures of Curriculum improvement.
- 3. **Bigge** and **Hunt**: Psychological Foundations of Education.
- 4. **Bose, A.N**. et.al. Strategies in Science Education, RCE, Ajmer.
- 5. **Burton, Kimball & Young**: Education for Effective Thinking.
- 6. **Hilda Taba**: Curriculum Development and Practice.
- 7. **Morrison**: Practice of Teaching in Secondary Schools.
- 8. **Thorton** and **Wright**: Secondary School Curriculum.
- 9. **Wood** Fundamentals of Curriculum Planning and Development.
- 10. **Prasad, J.** Practical Aspects in Teaching of Science.

## একক ৫ 🗆 পাঠ পরিকল্পনা (Lesson Planning)

### কাঠামো

- ৫.১ ভূমিকা
- ৫.২ উদ্দেশ্য
- ৫.৩ পাঠ পরিকল্পনার ধারণা গঠন
- ৫.৪ পাঠ পরিকল্পনা কেন করা হয়?
- ৫.৫ ভাল পাঠ পরিকল্পনার বৈশিষ্ট্য
- ৫.৬ পাঠ পরিকল্পনার প্রকারভেদ
  - ৫.৬.১ হার্বার্টিয়ান পাঠ পরিকল্পনা
  - ৫.৬.২ মূল্যায়ন ধর্মী ব্যৈক্তিক পাঠ পরিকল্পনা
  - ৫.৬.৩ উদ্ভাবন ধর্মী পাঠ পরিকল্পনা।
- ৫.৭ পাঠ পরিকল্পনা : পাঠ পরিকল্পনার অংশ/গঠন এবং নমুনা পাঠ পরিকল্পনা
  - ৫.৭.১ পাঠ পরিকল্পনার অংশ স<sub>AS OPEN</sub>
  - ৫.৭.২ পাঠ পরিকল্পনার নমুনা
- ৫.৮ পাঠ পরিকল্পনার তত্ত্বাবধান/পাঠ পরিকল্পনা অনুযায়ী পাঠ দানের অভ্যাস ৫.৮.১ শিক্ষণ কার্য পর্যবেক্ষণের ছক
- ৫.৯ পাঠ পরিকল্পনার মূল্যায়ন
- ৫.১০ এককের সারাংশ
- ৫.১১ অগ্রগতির মূল্যায়ণ
- ৫.১২ বাড়ির কাজ
- ৫.১৩ আলোচনা/পরিস্ফুটনের বিষয়বস্তু
- ৫.১৪ বিষয়বস্তুর উৎস/পরবর্তী পাঠের বিষয়বস্তু

### ৫.১ ভূমিকা(Introduction)

শিক্ষণের মূল অংশ হল পাঠ পরিকল্পনা। এর উদ্দেশ্য হলো শিক্ষণের কার্যকারিতা বৃদ্ধি করা। শিক্ষণের সময় যে পাঠটি শিক্ষক শিক্ষার্থীদের সামনে উপস্থাপন করতে চাইছেন তাকে সঠিক ক্রমানুযায়ী এবং পুঙ্খানুপুঙ্খভাবে উপস্থাপন করার জন্য শিক্ষণের পূর্বে পরিকল্পনা করে নেওয়া দরকার। সেই উদ্দেশ্যেই পাঠ-পরিকল্পনা করা হয়।

### ৫.২ উদ্দেশ্য (Objectives)

বর্তমান এককটি পডার পর আমরা —

- ক) পাঠ পরিকল্পনার ধারণা এবং ক্রিয়াগত দিকটি বুঝতে পারব।
- খ) পাঠ পরিকল্পনার বিভিন্ন অংশগুলিকে সংগঠিত করতে ও সাজাতে পারব।
- গ) একটি নির্দিষ্ট বিষয়ের ওপর পাঠ পরিকল্পনা রচনা করতে পারব।
- ঘ) শ্রেণীকক্ষের শিক্ষণকে তত্ত্বাবধান করে তার উন্নতির জন্য জরুরি পদক্ষেপ সম্বন্ধে পরামর্শ দিতে পাবব।
- ঙ) শিক্ষকের পাঠ পরিকল্পনা এবং তার উদ্দেশ্য সমূহের মূল্যায়ন করতে পারব।
- ত্রন্যান্য শিক্ষকদের পাঠ পরিকল্পনার কাজে সাহায্য করতে পারব।

### ৫.৩ পাঠ পরিকল্পনার ধারণা গঠন (Conceptualising a Lesson Plan)

পাঠ পরিকল্পনা হলো পাঠের উদ্দেশ্যকে সফল করার লক্ষ্যে প্রয়োজনীয় শিক্ষামূলক তত্ত্ব, ধারণা, কৌশল এবং উপকরণ ব্যবহার করার ভাষাগত বিবৃতি। এই পরিকল্পনা শিক্ষাকে তার কাজটি সৃজনাত্মক ভাবে সম্পন্ন করতে সাহায্য করে। এটি শিক্ষকের সেই সব শিক্ষণ দক্ষতাকে উন্নত করে যা শিক্ষণ — শিখন প্রক্রিয়াকে দক্ষতা দান করে। সাধারণত শিক্ষণ কালে শিক্ষকের পক্ষে পাঠিটিকে সঠিকভাবে সংগঠিত করা কঠিন হয়। এই কঠি কাজটিকে পাঠ পরিকল্পনা সহজ করে দেয়।

শিক্ষাগত উদ্দেশ্য অনুসারে সুশৃঙ্খল ও ধারাবাহিক ভাবে পাঠদান সম্ভব হয় পাঠ পরিকল্পনা মাধ্যমে। একক পরিকল্পনার মধ্যে দিয়ে স্কুলের পাঠক্রমে নির্দিষ্ট কিছু উদ্দেশ্যকে সফল করার চেষ্টা করা হয়। শিক্ষণের মধ্যে অন্তর্ভুক্ত থাকে শারীরশিক্ষা, সহপাঠক্রমিক ক্রিয়াকলাপ এবং সামাজিক কার্যাদি। সুতরাং শিক্ষকদের স্কুলের সমস্ত রকম কার্যকলাপ সম্বন্ধে জ্ঞানার্জন এবং দক্ষতার্জন করতে হয়। পাঠ পরিকল্পনা এ সব বিষয়ে সুষ্ঠুভাবে পাঠদানে সহায়ক। পাঠ পরিকল্পনার একটি শুরুত্বপূর্ণ দিক হলো পাঠ শিক্ষণের দ্রুততা আনা এবং শিক্ষার্থীদের প্রেষণার স্তর্বকে উন্নত করা।

## ৫.৪ পাঠ পরিকল্পনা কেন করা হয়? (Why Lesson Planing?)

পাঠ পরিকল্পনা করার কারণ হলো —

ক) শিক্ষণের প্রকৃত ক্রিয়াকলাপকে তাত্ত্বিক ভিত্তির উপর প্রতিষ্ঠিত করা।

- খ) শিক্ষণ কর্মে বিশ্বাস এবং দক্ষতা অর্জন করা।
- গ) পাঠ পরিকল্পনার দ্বারা শিক্ষার্থীর ক্রটিকে চিহ্নিত করা যায়। পাঠ পরিকল্পনার উদ্দেশ্য হলো শিক্ষক নিজের জন্য যে সব লক্ষ্য বা উদ্দেশ্য স্থির করেছেন সেগুলি সফল করার জন্য প্রস্তুতি। এই কাজ তাকে প্রয়োজনীয় শিক্ষণ উপকরণ ও উপাদান সংগ্রহে সাহায্য করে।
- ঘ) পাঠ পরিকল্পনা দ্বারা শিক্ষক পাঠের সেই সব বিষয়কে নির্বাচন করতে পারেন যার ওপর গুরুত্ব দিতে হবে। পাঠ সম্বন্ধীয় প্রশ্ন করার দক্ষতা বৃদ্ধি করে।
- ৬) সিলেবাস ও শিক্ষার্থীর চাহিদা অনুযায়ী সময়ের ব্যবহার করতে শেখায়। পাঠ্য-পুস্তকের পাঠ্য বিষয়বস্তুকে পরিপূর্ণভাবে সংগঠিত করতে পাঠ পরিকল্পনা সাহায্য করে। পাঠ পরিকল্পনা বিষয়কে এককে এবং একককে পাঠে বিভক্ত করে পাঠ দানের ক্ষেত্রে ধারাবাহিকতা ও স্বচ্ছতা আনে।
- চ) পাঠ পরিকল্পনা শিক্ষককে নিয়ামানুযায়ী কাজ করতে শেখায়।
- ছ) শিক্ষক যে শিক্ষণ-শিখন প্রক্রিয়াটি সম্পাদন করতে চাইছেন তাকে নিয়মানুযায়ী এবং সঠিক ক্রমানুযায়ী করতে সাহায্য করে পাঠ-পরিকল্পনা। পাঠ পরিকল্পনায় শিক্ষকের সব করণীয় কাজ লিপিবদ্ধ থাকে। এর দ্বারা তিনি সম্ভাব্য সমস্যাগুলিকে চিহ্নিত করে তার জন্য প্রয়োজনীয় প্রস্তুতি নিতে পারেন।

Bining & Bining বলেছেন — "এক শিক্ষক তার বিষয়ে জ্ঞানী হতে পারেন, সফল শিক্ষণের জন্য জরুরি দক্ষতা তাঁর থাকতে পারে, তাঁর জোরালো ব্যক্তিত্ব থাকতে পারে কিন্তু তাঁর উদ্দেশ্যকে সফল করার জন্য প্রয়োজনীয় পরিকল্পনা না থাকলে তিনি ব্যর্থ হতে পারেন"। "A teacher may know his subject well, may be acquainted with all the methods necessory for successful teaching, may have a telling personality and yet may fail be cause he has neglected to map out the road toward the goal for which he is serving."

## PRACTICE - IN - TEACHING LESSON SUGGESTED OBSERVATION SCHEDULE - 1

Teacher Tra	amee		School		
		Date	Period	Subject/Theme	
	Unit	Тој	pic		
Direction:	Supervisor to oblesson.	oserve lesson aı	nd write comments on the	he following dimensions of the	

Dimensions and Criteria	Comments and Suggestions	Rating
1. Preparation of Lesson Plan:		4 Excellent
General and Specific Objectives, Adequacy, Accuracy, Clarity, Organisation, Delivery of Lesson		3 — Very Good
etc.		2 Average
		1 Needs to Improve

Dimensions and Criteria	Comments and Suggestions	Rating
2. Teaching-Learning Materials/Aids		4 Excellent
Appropriateness, Adequacy, Effectiveness, Variety, Computation,		3 — Very Good
Quality of Technical Skill, Relevance, Use of Instructional Aids		2 — Average 3
		1 — Needs to Improve
3. Class Management : Classroom		4 — Excellent
Climate, Discipline, Space		4 — Very Good
Management, Class-Control, Interaction, Participation of		2 — Average
Learners		1 Needs to Improve
4. Use of Black Board:		4 — Excellent
Clarity, Explicit, Economy.  Appropriateness, Writing, Lettering,	FRSITY	3 — Very Good
Spacing, Uniformity, Organisation,		2 — Average
Spelling, Drawing, Sketches.	OBENUE	1 Needs to Improve
5. Teacher's Personality:	UP E.	5 — Excellent
Confidence, Motivation, Communication Skill, Rapport with Students,		3 Very Good
Movement in Class, Dress, Language, Voice, Modulation, Pronunciation, Flu-		2 — Average
ency, Expression, Activity, Originality.		1 Needs to Improve
6. Concluding the Lesson:		4 Excellent
Evaluation/Review/Recapitulation,		3 — Very Good
Assignments, Coverage, Home Work (Type, Utility)		2 — Average
work (Type, Othity)		1 Needs to Improve
ONLY FOR DISABILITY AREA		
7. Use of Equipments, Special		4 Excellent
Techniques etc.		3 Very Good
Adequacy, Relevance, Individualised Approach etc.		2 — Average
		1 Needs to Improve

8.	Overall Rat	ing						
8.1	How many marks would you award to the candidate out of 100?							
8.2	What grade	e would y	ou suggest?					
1. 3	Excellent Average	-	A C	2. 4.	Very Goo Needs to	od Improve	-	B D
8.3	Mention be	elow stroi	ng aspects of the less	son:				
1.								
2.			N					
3.			NE ALLE		VERSITY			
4			BHAS	OPEN				
8.4	Mention be	elow weal	k aspects of the less	on:				
1.								
2.								
3.								
4.								
Supe	ervisor's					Supervisor	's Sign	ıature
						Date ·		

# SUGGESTED PROFORMA FOR OBSERVING PRACTICE TEACHING PERFORMANCE II

Name of Teacher Trainee
Name of Topic
Please put a tick $\langle y \rangle$ against the point of observation under levels of performance

Sl.	Points of Observation	Level of F	Performance	Not	Remarks
No.		Satisfactory	Not satisfactory	Applicable	
A	INTRODUCTION				
1	Gaining Attention/Motivations				
2	Informing learners of Behavioural objectives				
3	Recalling Pre-requisite capabilities		RSITY		
В	DEVELOPMENT				
4	Logical Development	AS OPENUS			
5	Accuracy of content				
6	Students Participation				
7	Use of Q/A Technique				
8	Use of Demonstration				
9	Reinforcement of correct responses				
10	Use of chalkboard				
11	Use of O.H.P.				
12	Use of Magnetic cutouts				

Sl.	Points of Observation	Level of F	Performance	Not	Remarks
No.		Satisfactory	Not satisfactory	Applicable	
C	CONSOLIDATION				
13	Review of key learning points orally				
14	Testing learning outcomes				
15	Assignments given				
16	Writing key learning points on the chalkboard.				
D	GENERAL				
17	Voice Modulation and adoption to the class size				
18	Movements and Gestures				
19	Mannerisms		LSX SET		
20	Reflection of confidence		134.		
E	OVERALL IMPACT	AS OPEN			

(Signature of the Observer)

## ৫.৫ সু-পাঠ-পরিকল্পনার বৈশিষ্ট্য (Characteristics of a good lesson plan)

শিক্ষকের সম্ভাব্য চাহিদা বা প্রয়োজনীয়তা পূর্ণ করতে পারে একটি সু-পাঠপরিকল্পনা শিক্ষককে শিক্ষণীয় সিলেবাসের সাধারণ এবং বিশেষ উদ্দেশ্যগুলিকে চিহ্নিত করতে হবে এবং প্রয়োজনীয় পদ্ধতি নির্বাচন করতে হবে।

এছাড়া তাঁকে শিক্ষার্থীর প্রেষণা, তার শেখার আগ্রহ এবং শিক্ষাগত পরিনমনকে বুঝতে হবে। শিক্ষার্থীকে সম্পূর্ণভাবে বুঝতে হবে শিক্ষককে। শিক্ষককে বুদ্ধিমন্তার সাথে বিষয়বস্তুর ভূমিকা দিতে হবে, ব্যাখ্যা করতে হবে এবং পুনরাবৃত্তি করতে হবে। সেইজন্য বলা হয় পাঠ পরিকল্পনা পাঠের পরিকল্পনাকে স্থিতিস্থাপকতা দান করে। Pande & Khosla (1974) – সু-পাঠ পরিকল্পনার বৈশিষ্ট্যকে চিহ্নিত করেছেন —

- ক) একটি বিষয় শিক্ষণের বিভিন্ন উদ্দেশ্য সফল করার জন্য প্রত্যেকটি একক বা উপএককের বিষয়বস্তু এবং পদ্ধতি বা কৌশল নির্বাচন করা হয়।
- খ) সু-পাঠ পরিকল্পনা শিক্ষককে পরিকল্পনা অনুযায়ী কাজ করতে সাহায্য করে।
- গ) সু-পাঠ পরিকল্পনা নির্দেশ করে যে শ্রেণীকক্ষে কী কী ঘটবে এবং কি বিষয়ে ও কি ধরনের প্রশ্ন করা হবে।

শিক্ষকদের মধ্যে যে ব্যক্তিগত বৈষম্য আছে সেদিকে লক্ষ্য রেখে এবং শিক্ষণ পদ্ধতিতে ধারাবাহিকতা, উদ্দেশ্যমুখীনতা এবং নির্ভরযোগ্যতা বজায় রেখে পাঠ পরিকল্পনার পাঠদানে সহায়তা করে।

- ঘ) শিক্ষণ উপকরণ ও উপাদানকে পাঠ পরিকল্পনা নির্দেশ করে। যথেষ্ট সময় পূর্বে পাঠ পরিকল্পনা রচনা করলে ঐ সব উপাদান ও উপকরণ সংগ্রহ করা সম্ভবপর হয়।
- ঙ) সু-পাঠ পরিকল্পনা পুরো সময়ের জন্য শিক্ষার্থীদের মনোযোগী করে রাখে।
- চ) সু পাঠ পরিকল্পনার নিম্নলিখিত দিকগুলিতেও নজর দেওয়া উচিত
  - i) উদ্দেশ্য, বিশেষত নির্দিষ্ট উদ্দেশ্য স্পষ্টভাবে বলা প্রয়োজন।
  - ii) মোটামুটি ভাবে বিষয়ের বিস্তার এবং পদ্ধতি।
  - iii) শিক্ষার্থীদের পূর্বজ্ঞান বিষয়ক নির্দিষ্টতা যার মধ্যে থাকবে তাদের ধ্যান ধারণার বিস্তার, পরিমার্জন ও কার্য ক্ষেত্রে প্রয়োগের বিষয়গুলি।
  - iv) পাঠ পরিকল্পনায় যেসব সহায়ক গ্রন্থ ও বস্তু / উপকরণ ব্যবহৃত হয়েছে।
  - v) শিক্ষার্থীদের করণীয় কাজগুলির সম্ভাব্য তালিকা। কিছু কাজের মাধ্যমে মূল্যায়ন ব্যবস্থা।
- ছ) এজন্য বলা যায় যে সু-পাঠ পরিকল্পনায় শিক্ষামূলক মনস্তত্ত্ব এবং শিখন তত্ত্ব, বিশেষত শিখনের প্রেষণার প্রতিফলন দেখা যায়। সু-পাঠ পরিকল্পনা শিক্ষকের কর্মপরিধিকে প্রসারিত করে।
- জ) শিক্ষকের গুণগুলিকে এবং ক্রটিগুলিকে চিহ্নিত করে। যার ফলে শিক্ষক শিক্ষণ-শিখন প্রক্রিয়ায় নিজেকে কার্যকরী করে তুলতে পারেন।

ঝ) সু - পাঠ পরিকল্পনা শিক্ষকের শিক্ষকতাকে কার্যকরী করে। তাছাড়া শিক্ষক শিক্ষা দানের মাধ্যমে যে জ্ঞান লাভ করেন তা তাকে ভবিষ্যতে আরও ভালভাবে পাঠ পরিকল্পনায় সাহায্য করে।

## ৫.৬ পাঠ পরিকল্পনার প্রকারভেদ (Types of lesson plans)

পাঠ পরিকল্পনা তিন প্রকারের হয় —

- i) হার্বার্টিয়ান পাঠ পরিকল্পনা। (Herbartian type lesson plan)
- ii) শিক্ষামূলক উদ্দেশ্যমুখী পাঠ-পরিকল্পনা। (Educational objectives-based lesson plan)
- iii) প্রবর্তনশীল (উদ্ভাবন ধর্মী) পাঠ পরিকল্পনা। (Innovative lesson plan)

### ৫.৬.১ হার্বার্টিয়ান পাঠ পরিকল্পনা — (Herbartian type lesson plan)

অস্টাদশ শতাব্দীতে জার্মান দার্শনিক J. F. Herbert (1776-1841) লক্ষ্য করেন যে, একটি পাঠের শিখন কালে শিক্ষার্থী তার মনের মধ্যে জ্ঞান ও অভিজ্ঞতামূলক ধারণা সংগঠিত করে। ফলে বিষয়কে বস্তুকে ধারাবাহিক ভাবে প্রস্তুতি, উপস্থাপন, তুলনা, অনুষঙ্গ, সরলীকরণ এবং প্রয়োগ—প্রভৃতি স্তরে সাজিয়ে উপস্থাপন করতে হয়। যদিও হার্বার্টিয়ান পদ্ধতির কিছুটা পরিবর্তন হয়েছে তবুও অনেক মৌলিক ধারণা আজও বর্তমান।

## ৫.৬.২ মূল্যায়নধর্মী উদ্দেশ্য ভিত্তিক পাঠ পরিকল্পনা — (Evaluative type objective based lesson plan)

এই প্রকার পাঠ পরিকল্পনায় সবচেয়ে গুরুত্ব দেওয়া হয় শিখনের উদ্দেশ্য সাধনের ওপর। যেভাবে এখানে পাঠ পরিকল্পনা করা হয় তা হলো —

I	II	III	IV
বিশেষ ধর্মী	শিক্ষকের কাজ	শিক্ষার্থীদের কাজ	শিক্ষার্থীদের কাজের
উদ্দেশ্যাবলী			মূল্যায়ন
		উপস্থাপন করা	শিক্ষার্থীদের প্রশ্ন
		শিখন লব্ধ অভিজ্ঞতার	করতে বলা
		তালিকা	

### ৫.৬.৩ প্রবর্তনশীল (উদ্ভাবনধর্মী) পাঠ-পরিকল্পনা উদ্দেশ্য — (Innovative Lesson Plan)

	I	II	III	IV	V	VI	VII		
रि	বৈষয়বস্তু	শিক্ষকের	শিক্ষার্থীর	শিক্ষার্থীদের	শিখন সহায়ক	প্রদত্ত কাজ	পরবর্তী পাঠের		
2	<b>াংক্রান্ত</b>	কাজ	কাজ	মূল্যায়ন	উপকরণ সমূহ		জন্য বিষয়		
উ	দ্দশ্যাবলী						নির্দেশ		
8	পদ্ধতিগত উদ্দেশ্য : শিক্ষার্থীদের ক্ষেত্রে অনুসরণীয় শিক্ষণ ও শিখন বিষয়ক পদ্ধতিসমূহ-এর অন্তর্ভুক্ত।								

# ৫.৭ পাঠ পরিকল্পনা ঃ অংশ/গঠন এবং নমুনা পরিকল্পনা (Lesson Plans : Components and Specimen Plans)

#### ৫.৭.১ পাঠ পরিকল্পনার গঠন — (Components of Lesson Plant)

পাঠ পরিকল্পনার গুরুত্বপূর্ণ অংশগুলি হলো — নাম, শ্রেণী, বিভাগ, বিষয়, প্রসঙ্গ, সময়কাল।

- সাধারণ উদ্দেশ্য
- বিশেষ উদ্দেশ্য
- ব্যবহার উপযোগী শিক্ষা উপকরণ
- শিক্ষণ পদ্ধতি
- পূর্বজ্ঞান (Apperceptive Mass)
- পাঠের ভূমিকা (শিক্ষার্থীদের মধ্যে প্রেষণার সঞ্চার)
- প্রশ্ন সহকারে বিষয়ের উপস্থাপন
- শিক্ষক ও শিক্ষার্থীর ক্রিয়াকলাপ
- ব্যাকবোর্ডের সারাংশ
- পুনরালোচনা
- মূল্যায়ন ও বাড়ির কাজ

তবে বিষয়ের ওপর নির্ভর করে দু'একটি আচরণাঙ্গের সংযোজন বা বিয়োজন ঘটতে পারে।

#### ৫.৭.২ নমুনা পাঠ পরিকল্পনা — (Specimen Lesson Plans)

পাঠক্রমের চারটি গুরুত্বপূর্ণ বিষয় ইংরাজি, গণিত, বিজ্ঞান ও সমাজ বিজ্ঞানের পাঠ-পরিকল্পনার নমুনা পরের পৃষ্ঠায় দেওয়া হলো।

প্রসঙ্গ ২ ঃ পরিবেশ (বিজ্ঞান) স্তর ঃ প্রাথমিক / মাধ্যমিক বিশেষ প্রসঙ্গ ঃ পরিবেশের শক্তি সম্পদ

#### উদ্দেশ্য

- ১। পরিবেশের অন্তর্ভুক্ত বিভিন্ন শক্তি সম্পদের চিহ্নিতকরণ ও তাদের ব্যবহার করা
- ২। পরিবেশের অন্তর্ভুক্ত বিভিন্ন উৎস থেকে পাওয়া শক্তির ব্যবহার করা যায়
- ৩। উদ্ভিদ থেকে উদ্ভূত শক্তি ব্যবহারের দক্ষতার শিখন
- ৪। প্রাণী থেকে প্রাপ্ত শক্তির বিভিন্ন ব্যবহার

- ব্যবহৃত পদ্ধতি/শিক্ষার্থীদের কাজ
- ১। বাস্তবক্ষেত্রে ভ্রমণ
- ২। চাক্ষুষ ও শ্রবণ সংক্রান্ত শিক্ষা উপকরণের ব্যবহার
- উদাহরণ সহযোগে বর্ণনা ও ব্যাখ্যাদান।

প্রসঙ্গ - ৩ ঃ ভারতে সমাজ সেবার বিকাশ স্তর ঃ প্রাথমিক / মাধ্যমিক

#### উদ্দেশ্য

১। আর্থ-সামাজিক উন্নয়ন ঘটাতে পারে এমন সামাজিক সেবাগুলিকে নির্বাচন করা।

#### বিষয়

- ১। জল থেকে উদ্ভূত শক্তি
  - ক) জলবিদ্যুৎ
  - খ) স্টিম ইঞ্জিনে ব্যবহৃত তাপ বিদ্যুৎ
  - গ) সামুদ্রিক ঢেউয়ের শক্তি
- ২। খনিজ পদার্থ থেকে উদ্ভূত শক্তি
  - ক) পেট্রোলিয়াম
  - খ) কয়লা
  - গ) ইউরেনিয়াম
- ৩। উদ্ভিদ হতে উদ্ভূত শক্তি
  - কাঠ, জ্বালানি ও তার সংরক্ষণ
  - ii) উদ্ভিদ থেকে প্রাপ্ত খাদ্য
  - iii) উদ্ভিদ থেকে উৎপন্ন বায়ো-গ্যাস
- ৪। প্রাণী হতে উদ্ভূত শক্তি
- প্র OPEN ক) বায়োগ্যাস, গোবর
  - খ) গবাদি পশু টানাগাড়ি, লাঙল

সংকেত ঃ— হাতে কলমে কাজের মাধ্যমে বিষয়বস্তু আয়ত্তীকরণ। এই বিষয়টি জানার জন্য ছোট ছোট পরীক্ষা যেমন — বায়োগ্যাস তৈরি, ইত্যাদি করার জন্য শিক্ষার্থীদের উৎসাহ দিতে হবে। শিক্ষককে শিক্ষামূলক ভ্রমণ হিসাবে যেখানে এ ধরনের শক্তি উৎপাদন হয় সেখানে শিক্ষার্থীদের নিয়ে যেতে হবে।

বিষয়

- ১। সামাজিক সেবা
  - ক) পরিবহন ও যোগাযোগ

- খ) স্বাস্থ্য
- গ) শিক্ষা
- ২। ভারতে সামাজিক সেবার সমস্যার উল্লেখ করা
- ৩। ভারতের বিভিন্ন পরিবহন ব্যবস্থা চিহ্নিত করা
- ৪। ভারতের পরিবহন ব্যবস্থার প্রভাব উল্লেখ করা
- ৫। শিল্পায়নের সুবিধা ও অসুবিধাকে ব্যাখ্যা করা
- ৬। জনসংখ্যা বৃদ্ধির সাথে সামাজিক সেবার উন্নয়নকে যুক্ত করা।

- ২। ভারতে সামাজিক সেবার সমস্যা
- ৩। বিভিন্ন পরিবহন ব্যবস্থা
- ৪। পরিবহন ব্যবস্থার সুবিধা ও অসুবিধা
- ৫। শিল্পায়নের সুবিধা ও অসুবিধা
- ৬। বৃদ্ধির সামাজিক সেবার ওপর জনসংখ্যা বদ্ধির প্রভাব।

#### ব্যবহৃত পদ্ধতি ঃ—

- i) আলোচনার জন্য বিশেষজ্ঞদের আহ্বান করা
- ii) আলোচনার পদ্ধতি স্থির করা
- iii) বিশ্বায়নের ধারণাকে ব্যাখ্যা করা।



(For Science and Mathematics Teaching)
(Theoretical Lessons)

Subject		Name of the Teacher Trainee Class & Section		
		Date		
Тор	nic	Period	Duration	Min
1.	General Objectives			
2.	Specific Objective			
3.	Previous Knowledge Required			

- 4. Instructional Aids Required
- 5. Teaching Method to be Used
- 6. Lesson Presentation

Time	Teaching Points	Teacher Studen	t Interaction	Lesson Summary
Allotted		Teacher Activity	Student Activity	(Key Points)
10%	Introduction	SUBHAS OPEN	NERS.	
		HAS OPEN	3,	
65%	Development			
25%	Consolidation			

- 7. Recapitulation
- 8. Evaluation
- 9. Assignment for Practice and Drill or Activity to be done.

(For Science Practical Lesson)

Subject		Name of the Teacher Trainee Class & Section		
		Date		
		Period	Duration	Min
1.	General Objectives			
2.	Specific Objective			
3.	Previous Knowledge Required			
	(Theoretical Base)			
4.	Instructional Aids/Equipments Required			

6. Lesson Presentation

5.

 $Teaching\ Method\ to\ be\ Used: Demonstration/Experiment$ 

Time	Teaching Points	<b>Teacher Student Interaction</b>		Lesson Summary
Allotted		Teacher Activity	Student Activity	
15%	Explanation	AS OPEN	WERS	
270/				
25%	Demonstration			
60%	Practical			

- 7. Recapitulation
- 8. Evaluation

(For Social Science Teaching)

Subject		Name of the Teacher Trainee Class & Section			
		Торіс		Period	Duration
1.	General Objectives				
2.	Specific Objective				

- 3. Previous Knowledge Required
- 4. Instructional Aids Required
- Teaching Method to be Used 5.
- 6. Lesson Presentation

Time	Teaching Points	<b>Teacher Student Interaction</b>		Teacher Student Interaction		Lesson Summary	
Allotted		Teacher Activity	Student Activity	(Key Points)			
10%	Introduction	A SOPEN	NEE STATE OF THE S				
		"AS OPEN					
65%	Development						
25%	Consolidation						

- 7. Recapitulation
- 8. Evaluation
- Home Assignment 9.

(For Language Teaching)

	Name of the Teacher Trainee				
			Class & Section		
Subject			Date		
Тор	oic		Period		
			Duration	Minutes	
1.	Genera	al Objectives			
2.	Specifi	ic Objective			
3.		us Knowledge Required			
4.	Instructional Aids (if required)				
5.	Teachi	ing Method to be Used			
6.	Lesson	n Presentation			
	a. Introduction of the lesson (From Previous lesson)				
	b.	Model Reading by the teacher	er er		
	c.	Loud Reading by 3-4 Student	ts		
	d.	Pronunciation by students wi	th the help of teacher		
	e.	Vocabulary			
	f.	Phrases			
	g.	g. Silent Reading by students (all)			
	h.	h. Comprehension Questions			
	i.	Structures			
	j.	Grammatical Clarifications			
	k.	Consolidation			

- 7. Recapitulation
- 8. Evaluation
- 9. Home Assignment

## **TOPIC 1 : ENVIRONMENTAL PROTECTION (English Language)**

**Level: Elementary/Secondary** 

**GENERAL OBJECTIVE:** To enable the learner to be acquainted with language related to environmental Protection.

<b>Specific Objectives</b>	Content				
By the end of this topic, the learner should be able to					
Construct Sentences using the given vocabulary.	1. <b>Vocabulary:</b> pollution, pollute, garbage, refuse, conserve, erosion, erode, burning, overgrazing, terraces, crop rotation, mulching, manure, drainage, dumping, reserve, conservation, drought, plant, protect.				
2. Discuss the importance of environmental conservation and construct sentences using the given structures.	2. <b>Structures:</b> If we don't build terraces the soil will erode. Unless we build terraces, the soil will erode. We must to We must rotate crops to protect the soil so Our well was polluted, so we became sick. If he could/would have dug terraces in his garden. If I wouldn't have If I had known, I wouldn't have drunk 'the water'.				
3. recite and act dialogues and poems about topic.	3. <b>Listening and speaking:</b> reciting, and acting dialoues and poems on environmen tal protection.				
4. (i) read poems/stories and answer comprehension questions.	4. Reading and Writing:				
	(i) reading poems and stories on environmental protection and an swering comprehension questions.				
(ii) make posters with environmental protection messages	(ii) making posters with environmental protection messages.				

#### **Suggested Method/Learners Activities**

- (i) Dialogue Method
- (ii) Recitation Method
- (iii) Making Posters and Charts

## ৫.৮ পাঠ পরিকল্পনার তত্ত্বাবধান (Supervision of Lesson Planning)

একজন শিক্ষকের শ্রেণীকক্ষে তাঁর শিক্ষণ কার্য সম্পাদনের ওপর তত্ত্বাবধায়ক যে মন্তব্য করেন বা মতামত দেন, তার উপর পাঠ পরিকল্পনার কার্যকারিতা বিবেচিত হয়। তত্ত্বাবধায়কের দায়িত্ব হলো শিক্ষক যে বিষয়টির পাঠদান করছেন তার নির্দিষ্ট উদ্দেশ্যগুলিকে সফল করার জন্য যথাযথ পদ্ধতি ও শিক্ষা উপকরণের ব্যবহার করা হয়েছে কিনা তার মূল্যায়ন করা। কোন বিষয়ের নির্দিষ্ট উদ্দেশ্যগুলিকে সফল করার অন্যতম শর্ত হলো শিক্ষণের যথেষ্ট সময় পূর্বে তত্ত্বাবধায়ক দ্বারা পাঠ পরিকল্পনাটির মূল্যায়ন করা। মূল্যায়ন করতে গিয়ে তত্ত্বাধায়ককে দেখতে হবে যে, প্রয়োজনীয় দক্ষতা অর্জন করা হয়েছে কিনা এবং যথেষ্ট দৃষ্টি প্রশ্ন করার দিকে ও সঠিক উপকরণের ব্যবহার করার দিকে দেওয়া হয়েছে কিনা। পাঠ-পরিকল্পনার মূল্যায়ন করতে গিয়ে যে বিষয়গুলিকে মূল্যায়ন করতে হবে তা হলো — সঠিক পদ্ধতি, কৌশল, শিক্ষা উপকরণ।

তত্ত্বাবধানের কাজে তত্ত্বাবধায়ক মূল চারটি ভূমিকা পালন করেন — i) তিনি শিক্ষকদের কাছে আদর্শ শিক্ষক হিসাবে কাজ করেন। ii) শিক্ষকরা যে পাঠ পরিকল্পনা তৈরি করেছেন তাকে আরও উন্নত করার পরামর্শ দেন। iii) তিনি শ্রেণীকক্ষে শিক্ষকদের শিক্ষণ কার্য তত্ত্বাবধান করেন। iv) শিক্ষকদের শিক্ষণ কার্যের মূল্যায়ন করেন। শিক্ষকদের মূল্যায়ন করার সময় তত্ত্বাবধায়ককে নিরপেক্ষ থাকতে হয়। শিক্ষকের প্রেষণাকে উন্নত করতে তত্ত্বাবধায়কের উচিত শিক্ষককে তার এই কাজে পারদর্শিতার যথায়থ বিবরণ দেওয়া।

#### ৫.৯ পাঠ পরিকল্পনার মূল্যায়ন (Evaluation of Lesson Plan)

নির্দিষ্ট মানের ভিত্তিতে পাঠ পরিকল্পনার মানের মূল্যায়ন করা হয় তত্ত্বাবধানের শেষে। মূল্যায়নকারীকে তার কাজের সময় নিরপেক্ষ এবং তার কাজের প্রতি উদ্দেশ্যমুখী হতে হবে। পাঠ পরিকল্পনার মূল্যায়ন নিম্নলিখিত বিষয়ের ভিত্তিতে করা হয় —

- ক) নির্দিষ্ট উদ্দেশ্যগুলিকে পরিষ্কারভাবে প্রকাশ করা হয়েছে কিনা।
- খ) সঠিক বিষয়ের নির্বাচন ও বিষয়ের যথাযথ ক্রম বজায় রাখা হয়েছে কিনা।
- গ) বিষয়ের যথোপযুক্ত গুণমান এবং নির্ভুলতা।
- ঘ) পদ্ধতি ও কৌশলের যথাযথতা।
- ৬) শিশুদের সক্রিয় শিখনের সুযোগ।
- চ) পাঠ পরিকল্পনার ভাষা।
- ছ) সংক্ষেপে দ্রুত মূল্যায়ন করার কৌশল।

#### ৫.১০ এককের সারাংশ (Unit Summary)

পাঠ পরিকল্পনা শিক্ষণ-শিখন প্রক্রিয়াকে পথনির্দেশ করে।

- পাঠের নির্দিষ্ট উদ্দেশ্যকে অর্জন করার ক্ষেত্রে শিক্ষাগত কৌশলের ব্যবহারের ভাষাগত বিবরণ হলো
  পাঠ পরিকল্পনা।
- শিক্ষকের মধ্যে পরিকল্পনা ভিত্তিক ও নিয়মভিত্তিক কাজের অভ্যাস তৈরি করে পাঠ পরিকল্পনা।
- একটি সু-পাঠ পরিকল্পনা, শ্রেণীতে কি কি ঘটবে এবং কিভাবে তা পরিকল্পনা করা হবে তা নির্দেশ
  করে।
- যে সমস্ত ছকে পাঠ পরিকল্পনা করা হয়় তার মধ্যে দুটি উদাহরণ স্বরূপ দেওয়া হয়েছে।
- প্রত্যেকটি পাঠ পরিকল্পনায় সাধারণ ও নির্দিষ্ট উদ্দেশ্য, প্রয়োজনীয় উপাদান/উপকরণ, পদ্ধতি এবং
  শিক্ষণ শিখন কার্যকলাপের উল্লেখ থাকে।
- পাঠ দানের সময় তত্ত্বাবধান ও পাঠের মৃল্যায়ন শিক্ষকের পারদর্শিতার মান উন্নত করে।
- তত্ত্বাবধানের সময় পাঠপরিকল্পনার বিভিন্ন দিককে গুরুত্ব সহকারে বিবেচনা করতে হবে।

### ৫.১১ অগ্রগতির মূল্যায়ন (Check Your Progress)

- ১) পাঠ পরিকল্পনা যেসব কাজে সাহায্য করে
  - ক) শিক্ষার্থীদের প্রেষণার সৃষ্টি করে।
  - খ) শিক্ষণের পরিকল্পনা
  - গ) শিক্ষণের মূল্যায়ন
  - ঘ) শিক্ষণের পরিশ্রম লাঘব।
- ২) সঠিক ক্রমে সাজাও
  - i) সাধারণ উদ্দেশ্য ii) নির্দিষ্ট উদ্দেশ্য iii) শিক্ষক-শিক্ষার্থীর কাজ iv) পুনরালোচনা

  - খ) (iii), (ii), (iv), (i)
  - গ) (i), (ii), (iii), (iv)
  - ঘ) (iv), (i), (iii), (ii)
- ৩) পার্থক্য লেখ
  - ক) হার্বার্টিয়ান ও মূল্যায়নধর্মী পাঠ পরিকল্পনা
  - খ) শিক্ষক ও শিক্ষার্থীর কার্যকলাপ
  - গ) সাধারণ ও নির্দিষ্ট

- ৪) পাঠ পরিকল্পনার প্রয়োজনীয়তা কি?
- পাঠ পরিকল্পনার গঠন বর্ণনা কর। প্রত্যেক অংশের গুরুত্ব বিচার কর।
- ৬) ''তত্ত্বাবধায়ন এবং মূল্যায়ন পরস্পরের পরিপূরক''— যুক্তি সহযোগে ব্যাখ্যা কর।

## ৫.১২ বাড়ির কাজ (Assignment)

তোমার নিজের পছন্দমতো যে কোন একটি বিষয়ের ওপর পাঠ পরিকল্পনা রচনা কর।

# ৫.১৩ আলোচনা/পরিস্ফুটনের বিষয়বস্তু (Points for Discussion & Clarification)

এককটি পড়ার শেষে যে বিষয়গুলির ওপর তোমাদের আলোচনা ও পরিস্ফুটনের দরকার সেগুলিকে নির্বাচন কর।

৫.১৩.১ আলোচনার বিষয়বস্তু ঃ— (Points for Discussion)

৫.১৩.২ পরিস্ফুটনের বিষয়বস্তু ঃ— (Points for Clarification)

# 5.14 বিষয়বস্তুর উৎস/পরবর্তীপাঠের বিষয়বস্তু (References/Further Readings)

- 1. **Bhushan, S. & Varshney**, A. K. Shekshik Takiniki, Vinod Pustak Mandir, Agra, 1997.
- 2. **Bose, A. N.** et.al. (eds.) Strategies in Science Education, Regional College of Education, Regional College of Education, Ajmer (NCERT), New Delhi.
- 3. **Curzon, L. B.** Teaching in Further Education An Outline of Principles and Practices, Cassell, 1976.
- 4. **Davis, I. K.** The management of Learning, Mc Graw Hills Pvt. Ltd., New York, 1971.
- 5. **Davis, I. K.** Instructional Techniques, Mc Graw Hills Pvt. Ltd. New York, 1976.
- 6. **Dececco, J. P. & Crawfood, W.** The Psychology of Learning and Instruction, Prentice Hall of India Pvt. Ltd., New Delhi, 1988.
- 7. **Mackenzie**, et. al. Teaching and Learning, UNESCO, 1970.
- 8. **Stones, E. & Morris. S** Teaching Practice: Problems & Perspectives, Methuen & Co. London, 1972.

## একক ৬ 🗅 বহুবিধ সংজ্ঞাবহ শিক্ষণ - শিখন উপকরণ সমূহ

#### কাঠামো

- ৬.১ ভূমিকা
- ৬.২ উদ্দেশ্য
- ৬.৩ বহুবিধ সংজ্ঞাবহ শিক্ষণ শিখন উপকরণের সংজ্ঞা
  - ৬.৩.১ বহুবিধ সংজ্ঞাবহ শিক্ষণ শিখন উপকরণ কাকে বলে।
  - ৬.৩.২ বহুবিধ সংজ্ঞাবহ শিক্ষণ-শিখন উপকরণ এবং চাক্ষুষ ও শ্রবণধর্মী (Audio-visual) শিক্ষা উপকরণ।
- ৬.৪ বহুবিধ সংজ্ঞাবহ শিক্ষণ শিখন উপকরণের কার্যকারিতা
  - ৬.৪.১ ডেল এর অভিজ্ঞতার শঙ্কু
  - ৬.৪.২ বাম ও ডান মস্তিষ্কের কাজ সম্পর্কে গবেষকদের মন্তব্য

HAS OPEN

- ৬.৪.৩ ইন্দ্রিয় সম্বন্ধীয় অন্যান্য গবেষণা
- ৬.৫ বিভিন্ন প্রকারের বহুবিধ সংজ্ঞাবহ শিক্ষণ-শিখন উপকরণ
  - ৬.৫.১ টেপ স্লাইড
  - ৬.৫.২ ভিডিও (দুরেক্ষণ) টেপ
  - ৬.৫.৩ শিক্ষামূলক টেলিভিশন
  - ৬.৫.৪ ক্লোসড় সার্কিট টেলিভিশন
  - ৬.৫.৫ চলচ্চিত্র।
  - ৬.৫.৬ শিক্ষণ সহায়ক যন্ত্ৰ
  - ৬.৫.৭ কম্পিউটার
  - ৬.৫.৮ টেলি কনফারেন্স
- ৬.৬ বহুবিধ সংজ্ঞাবহ শিক্ষণ শিখন উপকরণের কার্যকারী ব্যবহার
- ৬.৭ বহুবিধ সংজ্ঞাবহ শিক্ষণ শিখন উপকরণের নির্বাচন
- ৬.৮ এককের সারাংশ
- ৬.৯ অগ্রগতির মূল্যায়ন

- ৬.১০ বাড়ির কাজ
- ৬.১১ আলোচনা বিষয় পরিস্ফুটনের বিষয়বস্তু
- ৬.১২ বিষয়বস্তুর উৎস/পরবর্তী পাঠের বিষয়বস্তু

#### ৬.১ ভূমিকা (Introduction)

প্রাচীনকালে মৌখিক ভাষায় শিক্ষকেরা শিক্ষা দান করতেন। পুস্তকের আবিষ্কার ঘটার পর থেকে শিক্ষা দানের মূল উপকরণ হলো পুস্তক। শিক্ষক এবং পুস্তকের নির্দেশনার মাধ্যম হলো "শব্দ"। একটি শব্দ যে ধারণাকে প্রকাশ করে তার মূর্ত ধারণা গঠনে শব্দ আমাদের সাহায্য করে। শিক্ষার্থীরা একটি শব্দের সঠিক অর্থ উপলব্ধি করতে পারবে কিনা তা বিভিন্ন পরিস্থিতির ওপর নির্ভর করে। উদাহরণ স্বরূপ বলা যায় একজন শিক্ষক যদি — "বাঘ' শব্দটি ব্যবহার করেন এবং শিক্ষার্থীরা যদি বাঘ না দেখে থাকে তবে তারা বাঘের সঠিক ধারণা গঠনে সক্ষম হবে। এর থেকে একটি বিষয় পরিষ্কার যে প্রকৃত বস্তুর প্রদর্শন সঠিক ধারণা গঠনে বা জ্ঞান লাভে সাহায্য করে। সেই কারণে শিক্ষকের কাছে যদি কোনও বস্তু বা মডেল না থাকে তবে তিনি ছবি বা ব্ল্যাকবোর্ডে আঁকা ছবির ব্যবহার করেন। আধুনিক কালে শিক্ষণ শিখন উপকরণ হিসেবে ক্যামেরায় তোলা ছবির গুরুত্ব রয়েছে। বর্তমানে উন্নত যন্ত্রপাতি যেমন — জুম ক্যামেরা, মুভি ক্যামেরা, কম্পিউটার, স্লাইড বা কসেট ও সি. ডি ইত্যাদিকে কার্যকরী শিক্ষা উপকরণ হিসেবে ব্যবহার করা হচ্ছে।

#### ৬.২ উদ্দেশ্য (Objectives)

এই একক পাঠের উদ্দেশ্য হলো —

- বহুবিধ সংজ্ঞাবহ শিক্ষণ শিখন উপকরণের অর্থ ব্যাখ্যা করা।
- গবেষকের দৃষ্টিভঙ্গিতে বহু সংজ্ঞাবহ উপকরণের কার্যকারিতা প্রতিষ্ঠা করা।
- শক্ষামূলক কাজে বিভিন্ন সংজ্ঞাবহ উপকরণের উপযোগিতা ব্যাখ্যা করা।
- বহু সংজ্ঞাবহ শিক্ষণ শিখন উপকরণের কার্যকরী ব্যবহার।
- ৫. নির্দিষ্ট পরিস্থিতিতে সঠিক উপকরণের চিহ্নিতকরণ ও নির্বাচন।

# ৬.৩ বহুবিধ সংজ্ঞা-বহু শিক্ষণ - শিখন উপকরণের সংজ্ঞা (Defining Multi Sensory Teaching Learning Material)

বিদ্যালয়ের শ্রেণীকক্ষের শিক্ষকেরা অনেকসময় বহু সংজ্ঞাবহ শিক্ষা উপকরণের ব্যবহার করে থাকেন, শব্দটি আমাদের কাছে পরিচিত হলেও এর সঠিক সংজ্ঞা দেওয়া অনেকের লক্ষেই হয়ত সম্ভব হবে না। বিভিন্ন ব্যক্তি বিভিন্ন ভাবে এর সংজ্ঞা দিয়ে থাকেন।

#### ৬.৩.১ বহুবিধ সংজ্ঞাবহ শিক্ষণ শিখন উপকরণ কাকে বলে ? নিজের মত নিচের ফাঁকির জায়গায় লিখুন ঃ—

নীচের প্রদত্ত সংজ্ঞা গুলির সাথে আপনার উত্তরটি মিলিয়ে দেখুন —

- (i) বিভিন্ন ইন্দ্রিয়ের সাথে সম্পর্কযুক্ত শিক্ষণ শিখন উপকরণ।
- (ii) বিভিন্ন প্রকৃতির শিক্ষণ শিখন উপকরণ।
- (iii) শিক্ষণ শিখন উপকরণ যা শিখনের কার্যকারিতা বৃদ্ধি করে।
  এগুলি ছাড়াও আরও কয়েকটি সংজ্ঞা আমরা দিতে পারি —
- (1) এক ধরনের শিক্ষণ শিখন উপকরণ যা দৃষ্টিমূলক, শ্রবণমূলক, স্পর্শমূলক ইত্যাদি বিভিন্ন ইন্দ্রিয়ের ব্যবহার মাধ্যমে একজন শিক্ষার্থীকে যথাযথ শিখন অভিজ্ঞতা অর্জনে সাহায্য করে।
  - (2) শিক্ষণ শিখন সহায়ক উপকরণ যা বিভিন্ন ইন্দ্রিয়ের ব্যবহার করে।

#### ৬.৩.২ বহুবিধ সংজ্ঞাবহ শিক্ষণ শিখন উপকরণ এবং অডিও-ভিসুয়াল উপকরণ ঃ—

বিদ্যালয়ে ব্যবহৃত শুধুমাত্র দৃষ্টিধর্মী বা শ্রবণধর্মী সনাতন উপকরণগুলির থেকে বহু সংজ্ঞাবহ উপকরণগুলি পৃথক হয়। অডিও-ভিসুয়াল উপকরণগুলি বহুবিধ সংজ্ঞাবহ উপকরণের উদাহরণ। যখন এগুলির ব্যবহার করা হয় তখন শিক্ষার্থীরা কিছুটা ভিন্নধর্মী অভিজ্ঞতা অর্জন করে। যেমন — বহুবিধ সংজ্ঞাবহ উপকরণের ক্ষেত্রে বিভিন্ন ইন্দ্রিয়ের ব্যবহারের দিকে মূল লক্ষ্য রাখা হয়। অন্যান্য উপায়ে একজন ব্যক্তির মনোযোগ যতটা ধরে রাখা যায় তার তুলনায় বহুবিধ সংজ্ঞাবহ উপকরণের ব্যবহারে মনোযোগ বেশি মাত্রায় ধরে রাখা যায়, সেই কারণে বলা হয় যে —

What I hear, I forget What I see, I remember. What I do, I know.

or

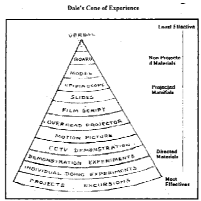
A visual conveys more than Ten thousands words can do.

# ৬.৪ বহুবিধ সংজ্ঞাবহ শিক্ষণ শিখন উপকরণের কার্যকারিতা (Effectiveness of Multi-Sensory Teaching Learning Materials)

বহুবিধ সংজ্ঞাবহ উপকরণের উপযোগিতা সম্বন্ধে ধারণা হবার পর থেকে পৃথিবী জুড়ে বহুবিধ সংজ্ঞাবহ উপকরণের কার্যকারিতা সম্বন্ধে গবেষণা করা হচ্ছে। সেইরূপ কতগুলি গবেষণা থেকে লব্ধ তথ্য নীচে দেওয়া হলো।—

#### ৬.৪.১ ডাল এর অভিজ্ঞতার শঙ্কু ঃ— (Dale's Lone Experiences)

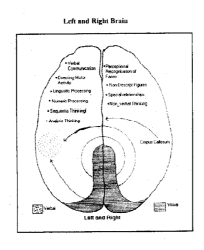
ভাষার ব্যবহারের ওপর আমাদের সনাতন বিদ্যালয়গুলিতে জোর দেওয়া হয়। শ্রেণীতে মূলতঃ শিক্ষকের বক্তৃতার মাধ্যমে শিক্ষা দেওয়া হয়। এই ধরনের শিক্ষণ পদ্ধতির পরিবর্তন করা উচিত। কারণ, এর ফলে শিক্ষার্থীরা সহজে উপযোগী শিখন অভিজ্ঞতা অর্জন করতে পারবে না। 'এডগার ডাল' শিখন অভিজ্ঞতাকে একটি শঙ্কুর মাধ্যমে প্রকাশ করেছেন যার নাম — 'অভিজ্ঞতার শঙ্কু'। অভিজ্ঞতাগুলিকে কার্যকারিতার ভিত্তিতে প্রকাশ করা হয়েছে —



শঙ্কুর একদম নিচে যে অভিজ্ঞতার কথা বলা হয়েছে তা হলো প্রত্যক্ষ লক্ষ্যবিশিষ্ট অভিজ্ঞতা এবং একদম শীর্ষে রয়েছে বিমূর্ত এবং ভাষাভিত্তিক সাংকেতিক অভিজ্ঞতা। বিমূর্ততার ক্রম অনুযায়ী বাকি গুলিকে নিচ থেকে ওপরে সাজানো হয়েছে। সরাসরি বা প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতার দ্বারা যখন অভিজ্ঞতা প্রকাশ করা যায় না তখন বহুবিধ সংজ্ঞাবহ উপকরণ ব্যবহৃত হয়। শঙ্কুর শীর্ষে যে অভিজ্ঞতা রয়েছে তা হলো সবচেয়ে কম কার্যকরী এবং শঙ্কুর একদম নিচে যেটি রয়েছে সেটি সবচেয়ে বেশি কার্যকরী হয়।

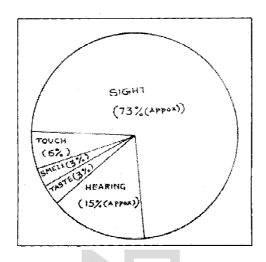
## ৬.৪.২ বাম ও ডান মস্তিষ্কের কাজ সম্পর্কিত গবেষণা :— (Researches on Left and Right Brain Functioning)

গিলডার ও এডগারস্ন-এর বাম ও ডান মস্তিষ্কের কাজ সম্পর্কিত গবেষণা একটি বিষয়কে প্রতিষ্ঠিত করতে পেরেছে যে, ভিসুয়াল পদ্ধতি সবচেয়ে কার্যকরী পদ্ধতি কারণ এর ফলে মস্তিষ্কের বামদিক ও ডান দিক সক্রিয় হয়। কিন্তু অডিও পদ্ধতিতে শুধু বাম দিক সক্রিয় হয়।



#### ৬.৪.৩ ইন্দ্রিয়ের অন্যান্য গবেষণা ঃ— Other Researches on Senses

শিখন সম্বন্ধীয় বহুবিধ ইন্দ্রিয়ের কার্যকারিতা বিষয়ে বহু গবেষণা করা হচ্ছে। শিক্ষণের ক্ষেত্রে বহু ধরনের ইন্দ্রিয়ের কার্যকারিতার ভূমিকা নিচের চিত্রে দেওয়া হলো —



উপরোক্ত গবেষণার ফল থেকে একটি বিষয় পরিষ্কার যে ৫টি ইন্দ্রিয়ের মধ্যে শ্রবণমূলক ইন্দ্রিয়ের ভূমিকা শিখনের ক্ষেত্রে ১৫% যেখানে দৃষ্টিমূলক ইন্দ্রিয়ের ভূমিকা ৭৩%। তাই বলা যায়, যদি দৃষ্টি ও শ্রবণের ব্যবহার শিখনের ক্ষেত্রে একসাথে করা হয় তবে শিখন অনেক বেশি কার্যকরী হয়।

# ৬.৫ বিভিন্ন প্রকারের বহুবিধ সংজ্ঞাবহ শিক্ষণ-শিখন উপকরণ (Varions Multi Sen sory Teaching Learning Materials

বর্তমানে শিক্ষকরা বিভিন্ন ধরনের সংজ্ঞাবহ উপকরণ ব্যবহার করেন। এর জন্য দরকার হার্ডওয়ার ও সফটওয়ার। সফটওয়ার বলতে ইন্দ্রিয়গ্রাহ্য উদ্দীপক বস্তু এবং হার্ডওয়ার বলতে যন্ত্রপাতি ও বৈদ্যুতিক বস্তুকে বোঝায়। একটি টেপ — স্লাইড দিয়ে অডিও-ভিসুয়াল উপকরণ তৈরি করা যায়। কিন্তু গুরুত্বপূর্ণ বহুবিধ সংজ্ঞাবহ শিক্ষণ শিখন উপকরণ হলো —

- i) টেপ স্লাইড
- ii) ভিডিও টেপস
- iii) শিক্ষামূলক টেলিভিশন
- iv) ক্লোসড সার্কিট টেলিভিশন
- v) সিনেমা
- vi) শিক্ষণ যন্ত্ৰ
- vii) কম্পিউটার
- viii) টেলি কনফারেন্স

এখন আমরা বহুবিধ সংজ্ঞাবহ উপকরণগুলি সম্বন্ধে নিচে আলোচনা করব ঃ—

#### ৬.৫.১ টেপ-স্লাইড ঃ— (Tape-Slide)

এটি এমন এক ধরনের বহুবিধ সংজ্ঞাজাত উপকরণ যেখানে অডিও টেপ ও স্লাইডের ব্যবহার একসাথে করা হয়। এর দ্বারা শিক্ষার্থীরা অডিও-ভিসুয়ালের দ্বারা (দেখে ও শুনে) শিখন অভিজ্ঞতা লাভ করে। এই ব্যবস্থায় অডিও ও স্লাইড এর ব্যবহার একটি প্রোজেক্টারের সাহায্যে করা হয় যা একটি তার দিয়ে অডিও টেপের সাথে যুক্ত থাকে। কম্পিউটারের ব্যবহার এই উদ্দেশ্যেও করা যায়। এই ব্যবস্থার গুণ ও দোষগুলি নিচে বলা হলো —

#### গুণ ঃ— (Strengths)

- ১) প্রচুর সংখ্যক মানুষকে একই সঙ্গে এর দ্বারা নির্দেশনা দান করা যায়।
- ২) এর ব্যবহার অপেক্ষাকৃত সরল ও সহজ।
- গ্রি ফ্রাইড ব্যবহার করলে তার প্রভাব অত্যন্ত কার্যকরী হয়।

#### দোষ ঃ— (Weaknesses)

- ১) ডার্করুম (অন্ধকার ঘর) ছাড়া এর ব্যবহার করা যায় না।
- ২) ডার্করুমে দাঁড়িয়ে শিক্ষার্থীরা দরকারি তথ্য লিখতে পারে না।
- ৩) প্রোজেক্টার ও অডিও টেপকে যোগ করার জন্য বিশেষ ধরনের যন্ত্র দরকার হয়।
- ৪) ভিডিও এবং টেপ লাগানোর তুলনায় এটি অপেক্ষাকৃত জটিল।

#### ৬.৫.২ ভিডিও টেপস ঃ— (Video Tapes) 🗚 S OPEN

যাটের দশক থেকে সাদা–কালো এবং রঙিন ভিডিওর ব্যবহার হয়ে আসছে। এটিকে একটি অত্যন্ত শক্তিশালী শিক্ষণ – শিখন উপকরণ হিসাবে মনে করা হয়। শিক্ষক নিজের ইচ্ছা মতো ভিডিও চালাতে বা বন্ধ করতে পারেন এবং প্রয়োজনে একটি বিশেষ অংশ পুনরায় চালাতে পারেন।

#### গুণ ঃ— (Strengths)

- ১) বহুমুখী শিক্ষণ-শিখন উপকরণ।
- ২) ব্যয়বহুল নয়।
- ৩) পনরায় রেকর্ড করা যায়।
- ৪) বিভিন্ন ধরনের দরকারী উদাহরণ এর দ্বারা তুলে ধরা যায়।
- শক্ষার্থীদের আগ্রহ ও কৌতূহল সৃষ্টি করতে সাহায্য করে।
- ৬) ভিডিও টেপের দ্বারা লিখিত তথ্য, চিত্র এবং কম্পিউটার দ্বারা তৈরি অ্যানিমেশন চিত্র এর দ্বারা রেকর্ড করে দেখানো যায়।
- ৭) এর দ্বারা ক্ষুদ্র বস্তু এবং আনুবীক্ষণিক কাজ দেখানো যায়।
- ৮) কম্পিউটারের সাথে একে যুক্ত করা যায় এবং ইন্টারএকটিভ ভিডিও নতুন দিগন্ত খুলে দেয়।

#### দোষ ঃ— (Limitation)

- ১) এই বহুসংজ্ঞাবহ শিখন-শিক্ষণ উপকরণ মাধ্যমে শিখন পরোক্ষভাবে হয়ে থাকে।
- এক্ষেত্রে অন্ধকারাচ্ছন্ন প্রকোষ্ঠ ব্যবহারের স্বিধা থাকা দরকার হয়।

#### ৬.৫.৩ শিক্ষামূলক দূরদর্শন (টেলিভিশন) ঃ— (Educational Television)

দূরদর্শনকে আমরা মনোরঞ্জনের মাধ্যম হিসাবে জানলেও একে শিক্ষার মাধ্যম হিসাবে ব্যবহার করা যায়। বিভিন্ন বস্তু, ছবি ইত্যাদি সহযোগে টেলিভিশন বহুধরনের দৃশ্য শ্রাব্য উপকরণ সরবরাহ করে। এর ব্যবহার করে শিক্ষার্থীদের শিখনকে আকর্ষণীয় ও আনন্দময় করে তোলা যায়।

#### সুবিধা ঃ—

- ১) দূরদর্শন (টেলিভিশনের) মাধ্যমে শিক্ষার্থীরা বিজ্ঞানী, কবি বা বিশেষজ্ঞদের চাক্ষুষ দেখতে ও তাদের বক্তব্য শুনতে পায়।
- ২) শ্রেণীকক্ষের মধ্যে জীবন্ত উপস্থাপন, সিনেমা বা তথ্যচিত্রের মাধ্যমে বাস্তব পরিবেশ সৃষ্টি করা যায়।
- টেলিভিশন শিক্ষার্থীর দেখার ও শোনার সুযোগ করে দেয়।
- ৪) টেলিভিশন শিক্ষক ও শিক্ষার্থী উভয়ের সময় বাঁচায়।
- টেলিভিশন দ্বারা সময়, স্থান, দূরত্ব, অদৃশ্য বস্তু ইত্যাদি সম্বন্ধীয় বাধা দূর করা যায়।
- ৬) টেলিভিশন দ্বারা একই ধরনের পাঠ বার বার উপস্থাপন করা যায়।

সুতরাং একটি বিষয় পরিষ্কার যে, টেলিভিশন শিক্ষাক্ষেত্রে একটি শক্তিশালী মাধ্যম যা শিখন কার্যকে অর্থবহ, কার্যকরী এবং আকর্ষণীয় করে তোলে। কিন্তু বহুবিধ সুবিধা থাকা সত্ত্বেও এর কিছু অসুবিধাও থাকে —

- ১। শিক্ষামূলক টেলিভিশনের উপস্থাপন একমুখী। এখানে মিথস্ত্রিয়তার কোন সুযোগ নেই।
- ২। শিক্ষার্থীরা এই ব্যবস্থায় শিক্ষণ-শিখন প্রক্রিয়ায় অংশ নিতে পারে না।
- ৩। টেলিভিশন নমনীয় মাধ্যম নয়।
- ৪। উপস্থাপনার বিষয় নির্বাচনে শিক্ষার্থীর ভূমিকা সীমিত হয়।

ভিডিও টেপের অসুবিধা দূর করার জন্য ভিডিও ডিস্ক এবং ভিডিও টেপ রেকর্ডস ব্যবহার করা যায়। আমাদের দেশে Inter — University Consortium for Educational Communication দূরদর্শনকে শিক্ষামূলক অনুষ্ঠান নির্বাচন এবং ব্যবস্থা করার কাজে সাহায্য করছে। এই অনুষ্ঠানের জন্য সকাল ও সন্ধ্যায় দুটি সময় নির্দিষ্ট করা থাকে। বিজ্ঞান, কলা, কৃষি, অর্থনীতি, আইন ইত্যাদি সব বিষয়ে অনুষ্ঠান করা হয়। সাম্প্রতিক কালে ইন্দিরা গান্ধী জাতীয় মুক্ত বিশ্ববিদ্যালয় এবং মানব সম্পদ উন্নয়ন মন্ত্রক একসাথে 'জ্ঞান দর্শন' নামে একটি চ্যানেল শুরু করেছে। এখানে শিক্ষামূলক অনুষ্ঠান উপগ্রহ চ্যানেল দ্বারা দেখানো হয়।

#### ৬.৫.৪ ক্লোসড় সার্কিট টেলিভিশন (Clased Circuit Television) (CCTV) ঃ—

শিক্ষামূলক মাধ্যম হিসাবে ক্লোসড় সার্কিট টেলিভিশনকে ব্যবহার করা হয়। এর ব্যবহার করে একজন

শিক্ষক একত্রে একাধিক শ্রেণীকক্ষের শিক্ষার্থীদের পাঠদান করতে পারেন। এই ব্যবস্থায় স্টুডিও রুমে টেলিভিশন অনুষ্ঠান তৈরি করে বিভিন্ন স্থানে ছড়িয়ে থাকা শ্রেণীকক্ষে তা সম্প্রচার করা হয়। এই কাজ করার জন্য মূল স্টুডিও রুমের সাথে যোগাযোগ রাখা হয়।

# Flood light TV Camera TV Receiver Flood Light Audoi Video Mixer Coupler TV Receiver

Simple Closed Circuit System

#### সুবিধা ঃ—

- ১। একসাথে একাধিক শ্রেণীকে একজন শিক্ষক পাঠদান করতে পারেন।
- ২। উভমুখী (Two-way) অডিও সিস্টেম দ্বারা মিথস্ত্রিয় পাঠদান করা যায়।

## ৬.৫.৫ চলচ্চিত্ৰ (তথ্যচিত্ৰ) (Motion Pictures) :–

চলচ্চিত্রের ব্যবহার একটি কার্যকরী বহুসংজ্ঞাবহ শিক্ষণ-শিখন মাধ্যম। এর দ্বারা স্বল্প সময়ে বহুসংখ্যক তথ্য উপস্থাপন করা যায়। ফলে শিক্ষার্থীরা বিভিন্ন বিষয়ের জ্ঞানকে স্থায়ীভাবে আয়ত্ত করতে পারে।

শব্দবাহী ফিল্ম ও তথ্যচিত্র একসাথে দর্শনেন্দ্রিয় এবং শ্রবণেন্দ্রিয়ের উদ্দীপনা ঘটায়। সাধারণত মনোরঞ্জনের জন্য যেসব ফিল্ম দেখানো হয় সেগুলি ৭০ mm এবং ৩৫ mm হয় এবং তার জন্য বড় পর্দার দরকার হয়। শিক্ষামূলক ফিল্ম ১৬ mm ও ৮ mm হয়। এদের প্রদর্শনের জন্য ছোট প্রোজেক্টর ব্যবহার করা যায়।

#### উপযোগিতাঃ—

- ১। নির্দিষ্ট দক্ষতার প্রদর্শন করা সম্ভব হয়।
- ২। দূরবর্তী অঞ্চলে ঘটে যাওয়া ঘটনার উপস্থাপন শ্রেণী কক্ষে করা যায়।
- ৩। ঐতিহাসিক গুরুত্বপূর্ণ স্থান ও ঘটনা এর মাধ্যমে দেখানো যায়।
- ৪। দীর্ঘ সময় ধরে ঘটে যাওয়া ঘটনা পরম্পরাকে স্বল্প সময়ে পর পর দেখানো যায়।
- ৫। খালি চোখে যা দেখা যায় না এধরনের অনেক কিছু সম্বন্ধে এর মাধ্যমে ধারণা দেওয়া যায়।

#### ৬.৫.৬ শিক্ষণ যন্ত্ৰ (Teaching Machines) ঃ—

শিক্ষামূলক প্রযুক্তির সূত্রপাত ঘটেছিল শিক্ষণ যন্ত্র আবিষ্কারের মধ্যে দিয়ে। শিক্ষণযন্ত্র হলো শিক্ষকের অনুপস্থিতিতে একটি হার্ডওয়্যারের মাধ্যমে যথাযথ নির্দেশনা দান করার যন্ত্র। এই যন্ত্র যেসব কাজ করে তা হলো —

- ১। তথ্য প্রদর্শন করে।
- ২। শিক্ষার্থীদের প্রতিক্রিয়া সম্পাদনে উদ্বন্ধ করে।
- ৩। পরবর্তী প্রদর্শনের বিষয়বস্তুর মূল্যায়ন করে উৎসাহ দান করে ও উপস্থাপনের বিষয় বস্তু ও পদ্ধতি নির্বাচনের ক্ষেত্রকে নিয়ন্ত্রণ করে।

সর্বপ্রথম শিক্ষণযন্ত্র আবিষ্কার করেন S. Pressey। তিনি কাঠের তৈরি দুটি বোর্ড ব্যবহার করেন। এ দুটি হল উত্তরের বোর্ড ও সমাধান সম্বলিত বোর্ড। প্রথমে উত্তরের বোর্ড ও তার নিচে সমাধান সূত্র বিষয়ক বোর্ডটি রাখা হয়। দুটি বোর্ডেই উপযুক্ত স্থানে ছিদ্র থাকে। দুটি বোর্ডের মাঝে একটি সাদা কাগজ রাখা হয়। উত্তর বোর্ডের ছিদ্র দিয়ে শিক্ষার্থী তার পেন বা পেন্সিল ঢুকিয়ে দেয়। তার প্রতিক্রিয়া সঠিক হলে কাগজটি ভেদ করে পেন্সিল বা পেন নিচের বোর্ডে ছিদ্রের মধ্যে ঢুকে যায়। কিন্তু সঠিক প্রতিক্রিয়া না হলে কাগজের উপরে একটি বিন্দুর মতো দাগ পড়ে। এর দ্বারা শিক্ষার্থীরা নিজেরাই শিখতে পারে নিজেদের সময় ও সুবিধা মতো।

#### ৬.৫.৭ কম্পিউটার (Computer)ঃ—

বর্তমানে শিক্ষণ-শিখন প্রক্রিয়ায় সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ হলো কম্পিউটারের ব্যবহার। এর কারণগুলি হল ঃ—

- ১। কম্পিউটারের অত্যধিক তথ্য ধারণের ক্ষমতা।
- ২। দ্রুতগতি সম্পন্ন কর্মদক্ষতা।
- ৩। নেটওয়ার্কের সুবিধা বা চারিদিকে সংযোগ সূত্র গড়ে তোলার দরুন সুবিধা।
- ৪। মানুষের সঙ্গে ও অন্যান্য মাধ্যমের সাথে মিথস্ত্রিয়তার সুবিধা থাকা।
- ৫। যুক্তিসম্মত ক্রম বিন্যাস ও বিষয়বস্তুর নিয়ন্ত্রিত উপস্থাপন।
- ৬। সহজে এখানে ওখানে নিয়ে যাবার সুবিধা।
- ৭। ব্যক্তিগত ব্যবহারয়োগ্যতা।
- ৮। ধারাবাহিকতা এবং নির্ভুলতা।

#### ৬.৫.৮ টেলি-কনফারেন্স (Tele Conference) ঃ—

বিভিন্ন স্থানে এবং শিক্ষাপ্রতিষ্ঠানে ছড়িয়ে থাকা শিক্ষার্থীদের মধ্যে শিক্ষামূলক বিষয় ও সমস্যা নিয়ে আলোচনার কাজে টেলি-কনফারেন্স পদ্ধতি ব্যবহৃত হয়। তাছাড়া শিক্ষক শিক্ষণ, সেমিনার ইত্যাদির জন্য এই পদ্ধতি ব্যবহৃত হয়। এর ফলে পরিবহনের ব্যয় লাঘব হয়। বিভিন্ন ধরনের টেলি-কনফারেন্স হয় —

- ১। ভিডিও কনফারে**স**ঃ— টেলিভিশন ও শ্রবণ সংক্রান্ত অডিও যন্ত্রের ব্যবহার করে সরাসরি আলোচনা করা হয়।
- ২। অডিও কনফারেন্সঃ— একই সঙ্গে দুজনের বেশি ব্যক্তির মধ্যে টেলিফোনের মাধ্যমে কন্ফারেন্স
- ৩। কম্পিউটার কনফারেঙ্গঃ— কম্পিউটারের টাইপ রাইটার টার্মিনালের সাহায্য নিয়ে কম্পিউটারের টাইপ কনফারেঙ্গ এর ক্ষেত্রে বিষয়বস্তু ও চিত্র সমূহের বিবরণ জানা সম্ভব হয়।

#### টেলি-কনফারেন্স-এর বিভিন্ন ধরনঃ—

- ক) বৈদ্যুতিক মাধ্যমে সম্প্রচারিত একমুখী সঙ্কেত সিমপ্লেক্স
- খ) ঐ ধরনের দ্বিমুখী সংকেত ডুপ্লেক্স
- গ) এক সময়ে মাত্র একমুখী সম্প্রচার হাফ ডুপ্লেক্স

#### সুবিধা (Advantages) ঃ—

- ১। দূরবর্তী স্থানে থাকা শিক্ষার্থীদের সাহায্য করে।
- ২। পরিবহন ও অন্যান্য ব্যয় লাঘব করে।
- ৩। এর দ্বারা দ্রুত ফিডব্যাক ও সমাধান পাওয়া যায়।
- ৪। বিভিন্ন কাজে ব্যস্ত বিশেষজ্ঞদের ব্যবহার করা যায়।
- ৫। প্রতিবন্ধী ব্যক্তিদের সাহায্যের জন্য কম্পিউটার কনফারেন্স ব্যবহাত হয়।

#### অসুবিধা (Limitations) ঃ—

- ১। ভিডিও কনফারেন্সের খরচ অত্যন্ত বেশি
- ২। ভিডিও কনফারেন্সের জন্য বিভিন্ন বৈদ্যুতিক যন্ত্র প্রয়োজন।
- ৩। ভিডিও কনফারেন্সের জন্য বিশেষজ্ঞের প্রয়োজন পড়ে।

শিক্ষণ - শিখন প্রক্রিয়ায় কম্পিউটার প্রয়োগকে বলা হয় —

- Computer based Instruction (CBI) অথবা,
- Computer Aided Learning (CAL) অথবা,
- Computer Assisted Instruction (CAI)

বিভিন্ন উপায়ে এর ব্যবহার করা হয় —

১। টিউটোরিয়াল উপায় (Tutorial Mode) ঃ—

এই ধরনের পদ্ধতিতে শিক্ষার্থীকে একটি তথ্য দিয়ে তারপর একটি প্রশ্ন করা হয়। প্রশ্নের উত্তর বিশ্লোষণ করে ফিডব্যাক দেওয়া হয়।

২। অনুশীলন উপায় (Drill and Practice Mode)ঃ—

পূর্বে জ্ঞাত বিভিন্ন বিষয়ের ওপর উদাহরণ দেওয়া হয়। শিক্ষার্থীর প্রতিক্রিয়াকে উৎসাহদান করা হয় এবং ভুল প্রতিক্রিয়াকে চিহ্নিত করে তার সমাধান দেওয়া হয়। ৩। অনুকৃতির উপায় (Simmlation Mode) ঃ—

শিক্ষার্থীদের প্রকৃত অবস্থার খুব নিকটবর্তী একটি অনুকৃত অবস্থা দেওয়া হয়। অনেক সময় বাস্তব ক্ষেত্রে বিপদের সম্ভাবনা খুব বেশি থাকে। এজন্য এ ধরনের পরিস্থিতিতে এই ব্যবস্থা অবলম্বন করা হয়।

- গ্রাবিষ্কার উপায় (Discovery Mode) ঃ—
   একটি জটিল সমস্যার সমাধান করতে শিক্ষার্থীদের প্রচেষ্টা ভুল পদ্ধতির সাহায্য নিতে বলা হয়।
- ৫। খেলাধুলার উপায় (Gaming Mode) ঃ—

শিক্ষার্থীকে শিখতে উৎসাহ দেওয়া হয় খেলার মাধ্যমে। শিখন কতটা হবে তা কি ধরনের খেলাধুলা শিক্ষার্থী করছে তার ওপর নির্ভর করে।

#### সুবিধা (Advantages) ঃ—

- ১। প্রত্যেক শিক্ষার্থীকে তার নিজের সময়, সুবিধা ও অবস্থান অনুযায়ী কাজ করতে সাহায্য করে।
- ২। তাৎক্ষণিক ফিডব্যাক ও সমস্যার সমাধান দেওয়া হয়।
- ৩। তথ্যগুলিকে ছোট ছোট ভাগে উপস্থাপন করা হয়, এতে শিখন সহজ হয়।
- ৪। মিথস্ক্রিয়তার সুযোগ থাকে।
- ৫। চিত্রের ব্যবহার সম্ভব বলে ব্যাখ্যাদানের ক্ষমতা বাড়ে।
- ৬। শিক্ষার্থীকেন্দ্রিক হয়।
- ৭। বর্তমানে এই পদ্ধতির ব্যবহার বাণিজ্যিকভাবে হচ্ছে বলে তা সহজলর।

# ৬.৬ বহুবিধ সংজ্ঞাবহ শিক্ষণ-শিখন উপকরণের কার্যকরী ব্যবহার (Effective Use of Multi-Sensory Teaching Learning Material)

বহুবিধ সংজ্ঞাবহ উপকরণের ব্যবহার কার্যকরী করতে হলে যে বিষয়গুলি মনে রাখতে হবে তা হলো —

- ১। উপকরণের নির্দিষ্ট কাজ শিক্ষককে জানতে হবে।
- ২। সঠিক সময়ে উপকরণের ব্যবহার করতে হবে।
- ৩। শিক্ষককে জানতে হবে যে, কিভাবে বিভিন্ন উপকরণকে কার্যকরীভাবে ব্যবহার করতে হয়।
- ৪। শিক্ষার্থীর বয়স, বৃদ্ধি এবং শিখন অভিজ্ঞতা অনুযায়ী উপকরণ ব্যবহার করতে হবে।
- ৫। উপকরণের ব্যবহারে শিক্ষার্থীদের ভূমিকা থাকবে।
- ৬। যাঁরা উপকরণগুলি ব্যবহার করবেন, তাঁরা সেগুলির ক্রমাগত মূল্যায়ন করে যাবেন।

# ৬.৭ বহুবিধ সংজ্ঞাবহ শিক্ষণ-শিখন উপকরণের নির্বাচন (Selection of Multi Sen sory Teaching-Learning Material)

বহুবিধ সংজ্ঞাবহ উপকরণের কার্যকারিতা তার নির্বাচনের যথাযথতার ওপর নির্ভর করে। নির্বাচন করতে গিয়ে খেয়াল রাখতে হবে কোন অবস্থায় কোন উপকরণটি ব্যবহার করতে হবে। সঠিক নির্বাচন বিভিন্ন বিষয়ের ওপর নির্ভর করে—

- ১। শিক্ষণীয় বিষয়টির প্রকৃতি অর্থাৎ তার বিষয়বস্তু, নীতি এবং দক্ষতা যা আমরা শিখতে চাইছি তার ওপর নির্ভর করবে।
- ২। কোন উপায়ে শিক্ষণ-শিখন হবে তার ওপর নির্ভর করবে।
- ৩। শিক্ষার্থীদের মানের ওপর নির্ভর করে।
- ৪। প্রযুক্তি ও ব্যয়যোগ্য অর্থের পরিমাণের ওপর নির্ভর করে।

উপরোক্ত বিষয়গুলি ছাড়াও কতদূরে শিক্ষার্থীরা রয়েছে, কত সহজে উপকরণ ব্যবহার করা হচ্ছে যাতে শিক্ষার্থীদের প্রতিক্রিয়া পাওয়া যায় ইত্যাদির ওপর নির্ভর করে উপকরণ নির্বাচন করতে হবে।

## ৬.৮ এককের সারাংশ (Unit Summary)

- বহুবিধ সংজ্ঞাজাত উপকরণ শিক্ষণ-শিখন প্রক্রিয়ার একটি উপকরণ যা একাধিক ইন্দ্রিয়কে ব্যবহার করে।
- বহুবিধ সংজ্ঞাজাত উপকরণ অডিও-ভিসুয়াল উপকরণের সমতুল্য।
- ডালে, এডগারসন ইত্যাদি গবেষকরা প্রমাণ করেছেন যে, সংজ্ঞাবহ উপকরণের ব্যবহার শিখনকে কার্যকরী করে।
- বিভিন্ন ধরনের উপকরণ ব্যবহার করা হয় টেপ-স্লাইড, ভিডিও, টেলিভিশন, কম্পিউটার ইত্যাদি।
- প্রত্যেকটি উপকরণের নিজম্ব সুবিধা ও অসুবিধা আছে।
- কোন উপকরণই সবধরনের কাজের জন্য নয়।
- শিক্ষকের পরিকল্পনা এবং প্রস্তুতির ওপর উপকরণের কার্যকারিতা নির্ভর করে।
- উপকরণগুলির নির্বাচন বিভিন্ন বিষয়্য়ের ওপর নির্ভর করে।

#### ৬.৯ অগ্রগতির মূল্যায়ন (Check Your Progress)

- ১। নিম্নলিখিত উপকরণগুলির মধ্যে কোনগুলি সবচেয়ে প্রয়োজনীয় বহুবিধ সংজ্ঞাবহ উপকরণ?
  - i) যে উপকরণ একটি মাত্র ইন্দ্রিয়কে ব্যবহার করে।
  - ii) যে উপকরণ দৃটি ইন্দ্রিয়কে ব্যবহার করে।

- iii) যে উপকরণ তিনটি ইন্দ্রিয়কে ব্যবহার করে।
- iv) যে উপকরণ দুটি বা তার বেশি ইন্দ্রিয়কে ব্যবহার করে।
- ২। অভিজ্ঞতার শঙ্কু কার সঙ্গে সম্পর্কযুক্তঃ
  - i) এডগার ডালে,
  - ii) গিল্ডার,
  - iii) এডগার্টন,
  - iv) ফ্রাম্
- ৩। তুলনামূলক সুবিধার বিষয়ে লিখুন ঃ
  - i) শিক্ষামূলক টেলিভিশন ও টেপ স্লাইড।
  - ii) ভিডিও ও শিক্ষামূলক টেলিভিশন।
  - iii) কম্পিউটার সহায়তায় শিক্ষণ ও টেপ স্লাইড মাধ্যমে শিক্ষণ।

#### ৬.১০ বাড়ির কাজ (Assignment)

যে সব বহুবিধ সংজ্ঞাজাত উপকরণ সম্বন্ধে জানা গেল সেগুলির ক্ষেত্র বিশেষে হার্ডওয়্যার ও সফ্ট ওয়্যার অংশের নাম সহ একটি সূচি তৈরি করুন।

# ৬.১১ আলোচনা পরিস্ফুটনের বিষয়বস্ত (Points for Discussion/Clarification)

এককটি পড়ার পর কোন বিষয়েও আলোচনা ও পরিস্ফুটনের দরকার হলে সেগুলির একটি সূচি তৈরি করুন।

#### ৬.১১.১ আলোচনার বিষয়বস্তু ঃ— (Points for Discussion)

#### ৬.১১.২ পরিস্ফুটনের বিষয়বস্তু ঃ— (Points for Clarification)

## ৬.১২ বিষয়বস্তুর উৎস/পরবর্তী পাঠের বিষয়বস্তু (References/Further Readings)

- 1. **Bhushan, S., Varshney, A. K**. *Shekshik Takniki*, Vinod Pustak Mandir, Agra, 1997.
- 2. **Bengalee, C. D**. Educational Technology Innovation in Education, Sheth Publication, Bombay, 1981.
- 3. **Chu, G. C., Schramm, W.** Learning From Television: What the Research Says?, Stanford C. A., Institute for Communication Research, 1967.
- 4. **Das, R.** C. *Educational Technology A Basic Text*, Sterling Publishers Pvt. Ltd., New Delhi, 1993.
- 5. **John**, Prior (Ed) *Encyclopaedia of Management Training and Development*, Vol 3, Jaico Publishing House, New Delhi, 1996.
- 6. **Knirk, F. G., Gustafson, K. L**., Institutional Technology A Systematic Approach to Education, Holt, Rinchart & Winston Inc. Chicago, 1986.
- 7. **Kumar, A.** www and Future Scenario of Education, Challenges in School Education in 2000<sup>+</sup>, CASE, Vadodara, 2000-2001.
- 8. **Kumar, A.** Attaining Quality Using Computers in Evaluation Emerging Technologies in Education, CASE, Vadodara, 2000-2001.
- 9. **Kumar, K. L.** *Educational Technology. New Delhi Age International Pub*, New Delhi, 1996.
- 10. **Kohli, V. K**. and Other (Eds.) *Educational Technology*, Tata McGraw Hill Publishing Co. Ltd., New Delhi, 1991.
- 11. **Vedanayagam, E. G.** *Teaching Technology for College Teachers*, Sterling Pub. Pvt. Ltd., New Delhi, 1988.

## একক ৭ 🗆 আত্মনির্দেশনাধর্মী উপকরণ (Self Instructional Materials)

#### গঠন

- ৭.১ ভূমিকা
- ৭.২ উদ্দেশ্য
- ৭.৩ আত্মনির্দেশনাধর্মী উপকরণের সংজ্ঞা
  - ৭.৩.১ আত্মনির্দেশনাধর্মী উপকরণ কী?
  - ৭.৩.২ আত্মনির্দেশনার উপকরণের বৈশিষ্ট্য
  - ৭.৩.৩ সনাতন পাঠ্যপুস্তক বনাম আত্মনির্দেশনাধর্মী উপকরণ
- ৭.৪ আত্মনির্দেশনাধর্মী উপকরণ প্রস্তুতির সাধারণ নীতি
- ৭.৫ আত্মনির্দেশনার উপকরণ প্রস্তুতির জন্য শিখনের মূলনীতি
  - ও যোগাযোগ সংক্রান্ত নীতি সমূহের উপযোগিতা।
  - ৭.৫.১ বিষয়ের উপস্থাপন
  - ৭.৫.২ উদ্দেশ্যের চিহ্নিতকরণ
  - ৭.৫.৩ শিক্ষার্থীদের প্রেষণা
  - ৭.৫.৪ শিক্ষার্থীদের অভিজ্ঞতার ব্যবহার
  - ৭.৫.৫ শিখন কার্যের সংস্থান
  - ৭.৫.৬ ফিডব্যাকের সংস্থান
  - ৭.৫.৭ পারণক্ষমতার সরলীকরণ
  - ৭.৫.৮ শিখন সঞ্চালনের উন্নয়ন
  - ৭.৫.৯ মুক্ত শিখন উপকরণের সাধারণ বৈশিষ্ট্য সমূহ
- ৭.৬ আত্মনির্দেশনার উপকরণ প্রস্তুতির নির্দেশাবলী
  - ৭.৬.১ আত্মনির্দেশনার উপকরণের প্রস্তুতির কৌশল
  - ৭.৬.২ আত্মনির্দেশনার উপকরণের নকশা
  - ৭.৬.৩ আত্মনির্দেশনার উপকরণের উপাদান

- ৭.৬.৪ আত্মনির্দেশনার উপকরণের প্রস্তুতির পর্যায়
- ৭.৬.৫ মডিউল গঠনের কম প্রবাহ তালিকা
- ৭.৭ এককের সারাংশ
- ৭.৮ অগ্রগতির মূল্যায়ন
- ৭.৯ আলোচনা পরিস্ফুটনের বিষয়বস্তু
- ৭.১০ বিষয়বস্তুর উৎস/পরবর্তী পাঠের বিষয়বস্তু

## ৭.১ ভূমিকা(Introduction)

দূরসঞ্চারী শিক্ষা প্রায় ১৫০ বছরের পুরনো একটি ব্যবস্থা। উনবিংশ শতাব্দীর মধ্যবর্তী সময়ে এর সূত্রপাত হয়। ভারতে এই ব্যবস্থার বয়স প্রায় ২৫ বছর হলেও সাম্প্রতিককালেই এই ব্যবস্থা তার উপযুক্ত গুরুত্ব লাভ করেছে।

দূরসঞ্চারী শিক্ষার মূল লক্ষ্য হলো শিক্ষার্থীদের কাছে শিক্ষাকে পৌঁছানো। এর সাথে সনাতনী শিক্ষার মূল পার্থক্য হলো যে, এই ব্যবস্থায় শিক্ষক ও শিক্ষার্থী পরস্পরের থেকে বিচ্ছিন্ন থাকে। দূরসঞ্চারী শিক্ষার মূল ভিত্তি হলো আত্ম নির্দেশনার উপকরণ। এই উপকরণের গুণাগুণের ওপর দূরসঞ্চারী শিক্ষার গুণগতমান নির্ভর করে।

#### ৭.২ উদ্দেশ্য (Objectives)

এই পাঠ এককের মূল উদ্দেশ্য হলো —

- ১) আত্মনির্দেশনার উপকরণের প্রয়োজনীয়তা ও গুরুত্ব উপলব্ধি করা।
- ২) আত্মনির্দেশনার উপকরণের অর্থ জানা।
- ত) কোন একটি কার্যকরী আত্মনির্দেশনার উপকরণের বিভিন্ন বৈশিষ্ট্য উপলব্ধি করা।
- ৪) সনাতনী এবং আত্মনির্দেশনার উপকরণের মধ্যে পার্থক্য করা।
- ৫) আত্মনির্দেশনার উপকরণ প্রস্তুতির নীতিগুলিকে ব্যাখ্যা করা।
- ৬) আত্মনির্দেশনার উপকরণ প্রস্তুতিতে শিখন ও যোগাযোগের নীতিগুলির উপযোগিতা সম্বন্ধে জানা।
- ৭) আত্মনির্দেশনার উপকরণ প্রস্তুতির নির্দেশাবলী সম্বন্ধে জানা।
- ৮) আত্মনির্দেশনার উপকরণের কৌশল জানা।

- ৯) আত্মনির্দেশনার উপকরণের নকশা তৈরির ধারণা গঠন।
- ১০) আত্মনির্দেশনার উপকরণের উপাদানগুলিকে জানা।
- ১১) আত্মনির্দেশনার উপকরণের প্রস্তুতির বিভিন্ন পর্যায়কে জানা।

# ৭.৩ আত্মনির্দেশনার উপকরণের সংজ্ঞা (Defining A Self Instructional Material [SIM])

#### ৭.৩.১ আত্মনির্দেশনার উপকরণের (Self Instructional Material) সংজ্ঞা ঃ—

নিচের ফাঁকা জায়গায় নিজের ধারণা অনুযায়ী সংজ্ঞাটি লিখুন।

এবার আপনার উত্তরটি মিলিয়ে দেখুন —

- যে উপকরণ সমূহ শিক্ষার্থীদের শিখনে স্বয়ংক্রিয়ভাবে সাহায়্য করে।
- যে উপকরণগুলি স্বয়ংক্রিয়ভাবে শিক্ষার্থীদের নির্দেশ দান করে।
- যে উপকরণ শিক্ষার্থীদের নিজের থেকে শিখতে সাহায্য করে।
- যে উপকরণ কোন শিক্ষকের প্রত্যক্ষ সহায়তা ছাড়াই শিখনে সাহায্য করে।
- এমন একটি উপকরণ যেখানে শিক্ষণ-শিখন প্রক্রিয়ায় শিক্ষকের কোন ভূমিকা নেই।

আপনার প্রচেষ্টা সঠিক হবে যদি আপনার দেওয়া সংজ্ঞা প্রদত্ত সংজ্ঞার সাথে মিলে যায়। তবে এর একটি ভাল সংজ্ঞা হলো —

"আত্মনির্দেশনার উপকরণ হলো সেই সব উপকরণ যা স্ব-শিখনে সাহায্য করে এবং শিখনের ক্ষেত্রে শিক্ষকের হস্তক্ষেপ দাবি করে না"।

#### ৭.৩.২ কার্যকরী আত্মনির্দেশনার উপকরণের বৈশিষ্ট্য (Characteristics of Effectives SIM) ঃ—

i) স্থ-ব্যাখ্যামূলক (Self Explanatory) ঃ—

এই উপকরণে বিষয়গুলি উদাহরণ, বর্ণনা, ব্যাখ্যা ইত্যাদির দ্বারা বোঝানো হয়, যাতে শিক্ষার্থীদের বাহ্যিক সাহায্যের দরকার হয় না।

ii) স্বয়ংসম্পূর্ণ (Self Contained) ঃ—

বিষয়বস্তু সম্পূর্ণভাবে বোঝার ক্ষেত্রে উপকরণগুলি যথেষ্ট হয়। তবে ধারণার বিকাশের জন্য অতিরিক্ত সহায়ক গ্রন্থ পড়ার কথা বলা হয়।

#### iii) স্ব-পরিচালিত (Self Directed) ঃ—

শিক্ষার্থীদের নিজের শিখন পদ্ধতি অনুযায়ী শিখনে সাহায্য করে। শিখনের প্রয়োজনীয় নির্দেশ, পরামর্শ, সংকেত এবং প্রয়োজনীয় উপকরণ সরবরাহ করা হয়।

#### iv) স্ব-প্রেষিত(Self Moinating) :—

উপকরণগুলি এমনভাবে তৈরি করা হয় যে শিক্ষার্থীরা কৌতূহলী হয়। তাদের প্রেষণা যাতে বজায় থাকে তার জন্য বিষয়বস্তু উপস্থাপনার সময় উদাহরণের ব্যবহার, পরিচিত ঘটনার সাথে সম্পর্ক রেখে বিষয়ের ব্যাখ্যা করা হয়।

#### v) স্ব-মূল্যায়নযোগ্য (Self Evaluating) ঃ—

শিক্ষার্থীরা যাতে নিজের বিষয়জ্ঞান বা অগ্রগতির মূল্যায়ন নিজেই করতে পারে তার জন্য স্ব-মূল্যায়নযোগ্য প্রশ্ন, এককের শেষে প্রশ্নমালায় দেওয়া থাকে।

উপরোক্ত বৈশিষ্ট্যগুলি ছাড়াও উপকরণটিকে হতে হবে —

- i) শিক্ষার্থীকেন্দ্রিক।
- ii) শিক্ষার্থীর এককের প্রতি আগ্রহ ও কৌতূহল সৃষ্টিকারী।
- iii) সূজনাত্মক ধারণা/চিন্তার উদ্রেককারী।
- iv) স্ব-প্রেষিত।
- v) বিভিন্ন তথ্যের টেবিল, চার্ট ও চিত্রজগত ব্যাখ্যাযুক্ত উপকরণ।
- vi) সহজ ভাষার ব্যবহার।
- vii) স্ব-সূজনধর্মী ও স্ব-মূল্যায়নকারী।

#### ৭.৩.৩. সনাতন পাঠ্যপুস্তক বনাম আত্মনির্দেশনার উপকরণ (Traditional Text books Viz-a-viz Self-Instructional Materials) ঃ—

MAS OPEN

বিশ্ববিদ্যালয়ের সনাত পাঠ্য পুস্তকগুলি এমনভাবে তৈরি যে শুধুনাত্র পুস্তক পাঠেই যথেষ্ট ধারণা হয়না বরং সেক্ষেত্রে শিক্ষকের সহায্যের দরকার হয়। বিদ্যালয়ের পাঠ্য পুস্তকগুলি কেবলমাত্র শ্রেণীকক্ষের ব্যবহার উপযোগী এবং শিক্ষক কেন্দ্রিক হয়। পুস্তকের অধ্যায় বা প্রসঙ্গ নির্বাচন করেন শিক্ষক এবং তার নির্বাচন ক্রম বইয়ের ক্রুমানুযায়ী নাও হতে পারে এবং পাঠ্য পুস্তক ছাড়া অতিরিক্ত ব্যাখ্যারও দরাকর হতে পারে। সনাতন পাঠ্যপুস্তকগুলি স্বশিখনের উপযোগী নয়। তাই স্ব-নির্দেশনার জন্য দরকার আত্মনির্দেশনার উপকরণ।

আত্মনির্দেশনার উপকরণগুলি —

- শিক্ষার্থীকেন্দ্রিক।
- আগ্রহ সৃষ্টিকারী।
- পাঠক্রম, অধ্যায়, একক ইত্যাদি নির্দিষ্ট লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য বিশিষ্ট।
- ৪) ব্যক্তিগত ধরণ বা আলোচনার ধারা থাকে।
- ৫) সুজনশীলতা সৃষ্টি করে।

- ৬) স্বমূল্যায়নের ওপর জোর দেয়।
- ৭) সারাংশ উপস্থাপন করে।
- ৮) সহায়ক গ্রন্থের নাম উল্লেখ করা থাকে।
- ৯) সহজ ভাষা ব্যবহার করে।

# ৭.৪ আত্মনির্দেশনার উপকরণ প্রস্তুতির সাধারণ নীতিসমূহ (General Principles of Preparing Self-Instructional Materials)

দূর সঞ্চারী শিক্ষার শিক্ষণ-শিখন প্রক্রিয়ার মেরুদণ্ড হলো আত্মনির্দেশনার উপকরণ। দূরসঞ্চারী শিক্ষায় শিক্ষার্থীর শিখন, আবিষ্কার ও পুনংআবিষ্কার পদ্ধতিতে সম্ভব হয়। এর ফলে শিক্ষার্থীর স্ব-শিখন সম্ভব হয়। আত্মনির্দেশনার উপকরণটির লক্ষ্য হবে শিক্ষার্থীর সক্রিয় অংশগ্রহণ যার ফলে তারা বাহ্যিক সাহায্য ছাড়াই শিক্ষাগ্রহণ করতে পারবে। যখন শিক্ষার্থীর সামনে সমস্যা উপস্থাপন করা হয় এবং তার সমাধান করতে দেওয়া হয় তখন সমস্যা সমাধানের মধ্যে দিয়ে শিক্ষার্থীর স্ব-শিখন সম্পূর্ণ হয়। আত্মনির্দেশনার উপকরণটির মধ্যে থাকবে —

- ১। প্রসঙ্গটির সম্পূর্ণ অংশ এবং তার ব্যাখ্যা।
- ২। বিষয়গুলি নিয়ম মাফিক ক্রমে সাজানো।
- ৩। ফিডব্যাক ও উৎসাহদানের যথাযথ ব্যবস্থা থাকবে।
- ৪। সামনে এগোবার জন্য দরকারি পথনির্দেশ।

আত্মনির্দেশনার উপকরণটি প্রস্তুতির জন্য কার্যকরী চারটি বিষয়ের কথা বার্নার (1981) বলেছেন —

- ১। কঠিন বিষয় / তথ্যকে শিক্ষার্থীদের কাছে সহজ করে উপস্থাপন করতে হবে।
- ২। শিখনের প্রতি পূর্বাফেই অনুরাগী করে তুলতে হবে।
- ৩। উপকরণের বিষয়বস্তু উপস্থাপনের কার্যকরী ক্রম।
- ৪। বিভিন্ন ধরনের উৎসাহদানের প্রকৃতি ও ভঙ্গি।

# ৭.৫ আত্মনির্দেশনার উপকরণ প্রস্তুতিতে শিখন ও যোগযোগ সংক্রান্ত নীতির উপযোগিতা (Basic Principles of Learning And Communication Useful in Preparaton of Self-Instructional Materials.)

শিখন সংক্রান্ত তত্ত্বের ভিত্তিতে আত্মনির্দেশনার উপকরণ প্রস্তুতির যে নীতিগুলি পাওয়া যায় —

#### ৭.৫.১ বিষয়বস্তুর উপস্থাপন (Presentation of the Context) ঃ—

আত্মনির্দেশনার উপকরণের অন্যতম দিক হলো বিষয়ের যথার্থতা এবং কার্যকরী উপস্থাপন। উপকরণকে কার্যকরী করতে নিম্নলিখিত বিষয়গুলির প্রতি গুরুত্ব দিতে হবে —

- ক) যুক্তিপূর্ণ ক্রম।
- খ) ধারাবাহিকতা।
- গ) সুসংবদ্ধতা।
- ঘ) সহজ ভাষার ব্যবহার।
- ঙ) স্বচ্ছতা।
- চ) ব্যাখ্যা, চিত্র ইত্যাদির যথার্থতা।

#### ৭.৫.২ উদ্দেশ্যের চিহ্নিতকরণ (Identification of the Objectives) ১—

আত্মনির্দেশনার উপকরণের ক্ষেত্রে শ্রেণী শিক্ষকের ভূমিকা পালিত হয় ঐ নির্দিষ্ট কার্যের উদ্দেশ্যগুলিকে সূচিবদ্ধ করার মাধ্যমে।

#### ৭.৫.৩ শিক্ষার্থীর প্রেষণা (Motivation to the Learner) ঃ—

একজন শিক্ষকের সহায়তার মতোই একটি আত্ম - শিখনের উপকরণের সাহায্যে শিক্ষার্থীর মধ্যে প্রেষণা গঠন করা যায়। প্রেষণার মাত্রা শিক্ষার্থীর প্রচেষ্টার প্রকৃতির ওপর নির্ভর করে। রঙিন চিত্রের ব্যবহার করে শিক্ষার্থীর মধ্যে ব্যাপক প্রেষণার সঞ্চার করা যায়। আত্মনির্দেশনার উপকরণটির আকার, মলাট ইত্যাদির দ্বারা শিক্ষার্থীর মধ্যে উপকরণটির প্রতি প্রেষণা জাগ্রত করা যায়। প্রেষণা সঞ্চার করতে প্রয়োজন হয় —

- ক) শিক্ষার্থীর চাহিদা নিবৃত্তি।
- খ) তথ্য উপস্থাপনের ক্ষেত্রে ব্যক্তিগত ধরনের ব্যবহার।
- গ) আনন্দদায়ক এবং কৌতৃহল উদ্দীপক অনুশীলনী গঠন।
- ঘ) যথেষ্ট ফিড্ব্যাক প্রদান।
- জ) কাঠিন্যের মান অনুসারে বাড়ির কাজ সাজানো।
- চ) এককের সম্পূর্ণ অংশকে ছোট ছোট ভাগে ভাগ করে উপস্থাপন।

#### ৭.৫.৪ শিক্ষার্থীর অভিজ্ঞতার ব্যবহার/প্রয়োগ (Exploitation of Learner's Experiences) ঃ—

শিক্ষার্থীর অভিজ্ঞতাকে প্রয়োগ করার কৌশল উপকরণ মাধ্যমে কার্যকর করা দরকার। এরফলে শিক্ষার্থীর কাছে অজানা বিষয়, জানা বিষয়ে পরিণত হয়। উপকরণের অন্তর্ভুক্ত এককের যথাযথ কাঠামো নির্ধারণের মধ্যে দিয়ে এই উদ্দেশ্যকে সফল করা যায়।

#### ৭.৫.৫ শিখন কার্যের সুযোগ (Provision of Learning Activities) ঃ—

"কাজের মধ্যে দিয়ে শিক্ষা" এই নীতির ব্যবহার আত্মনির্দেশনার উপকরণ প্রস্তুতিতে ব্যবহৃত হতে পারে। এই উদ্দেশ্য সফল করার জন্য বিভিন্ন উপায়ে এককগুলির মধ্যে কিছু শিখন কার্যের সুযোগ থাকা দরকার যেমন—

- ক) অনুশীলনী।
- খ) বাড়ির কাজ।

গ) বিভিন্ন ধরনের কাজ যেমন

অতিরিক্ত পুস্তক পাঠ, শিক্ষামূলক ভ্রমণ, ব্যবহারিক পরীক্ষা সম্পাদন ইত্যাদি।

#### ৭.৫.৬ ফিডব্যাকের সুযোগ (Provision of Feedback) ঃ—

আত্মনির্দেশনার উপকরণ নিম্নলিখিত উপায়ে শিক্ষক ও শিক্ষার্থীর মধ্যে উভয়মুখী ফিড্ব্যাকের সুযোগ তৈরি করতে পারে —

- ক) কাঠামো পাঠ্য এককগুলি ছোট ছোট ধাপে গঠন করতে হবে। প্রত্যেক এককের পরে শিক্ষার্থীদের ফিড্ব্যাকের জন্য অনুশীলনী এবং তার সম্ভাব্য উত্তর দেওয়া দরকার।
- খ) সারাংশ শিক্ষার্থীদের ফিড্ব্যাক দেওয়ার ক্ষেত্রে প্রত্যেকটি এককের শেষে এককের সংক্ষিপ্ত অংশ থাকতে পারে।
- গ) বাড়ির কাজ বাড়ির কাজের উপর শিক্ষকের মন্তব্য শিক্ষার্থীর প্রতি ফিড্ব্যাকের একটি ভালো উদাহরণ হতে পারে।

#### ৭.৫.৭ ধারণ ক্ষমতার সরলীকরণ (Facilitation of Retention) ঃ—

বিষয়ের পুনরাবৃত্তির মধ্যে দিয়ে শিক্ষার্থীর ধারণ ক্ষমতা বৃদ্ধি পায়। আত্মনির্দেশনার উপকরণের মধ্যে পুনরাবৃত্তি, সংক্ষিপ্তকরণ, প্রশ্নাবলী ইত্যাদি থাকলে ধারণক্ষমতার সরলীকরণের কাজ সহজ হয়ে যায়। যথাযথ ব্যাখ্যা ও বর্ণনা এ কাজে সাহায্য করতে পারে।

#### ৭.৫.৮ শিখনের সঞ্চালন (Promotion of Transfer of Learning) 3—

শিখন কার্য তখনই সম্পূর্ণ হয় যখন শিক্ষার্থী তার জ্ঞান, দক্ষতা ইত্যাদির সঞ্চালন ঘটাতে পারে। এই উদ্দেশ্য সফল করতে প্রয়োজন —

- ক) চেনা ও অচেনা অনুশীলনীর চিহ্নিতকরণ।
- খ) চেনা অনুশীলনীর তুল্য অনুশীলনীর প্রয়োগ।

## ৭.৫.৯ মুক্ত শিখন উপকরণের সাধারণ বৈশিস্ট্য (Common Features f Open Learning Materials) ঃ—

- S. N. Panda (IGNOU, 2000) সকল প্রকার মুক্ত শিখন উপকরণের কয়েকটি বৈশিষ্ট্য চিহ্নিত করেছেন —
  - ক) উপকরণগুলিতে উদ্দেশ্যগুলিকে পরিষ্কারভাবে বলা থাকবে।
  - খ) কিভাবে পড়তে হবে বা কিভাবে উপকরণটি ব্যবহার করতে হবে তার সম্বন্ধে পরামর্শ ও নির্দেশ দেওয়া থাকবে।
  - গ) বিষয়গুলি কথোপকথনের আকারে থাকরে।
  - ঘ) সহজ বোধগম্যতার জন্য বিষয়গুলি ছোট ছোট অংশে দেওয়া থাকবে।

- ঙ) ব্যাখ্যা ও উদাহরণ প্রচুর পরিমাণে থাকবে।
- চ) বিষয়ের ব্যাখ্যা উপযোগী চার্ট, টেবিল, চিত্র ইত্যাদি দেওয়া থাকবে।
- ছ) পাঠ্যপুস্তক ও অন্যান্য মাধ্যমের মধ্যে যোগসূত্র রক্ষা করা হয়।
- জ) শিক্ষার্থীদের নিজস্ব ধারণা, বাড়ির কাজ, প্রশ্নের উত্তর লেখার জন্য ফাঁকা জায়গা দেওয়া হয়। দরকারী ফিডব্যাক দেওয়ার সুযোগ করে দেওয়া হয়।
- ঝ) সহায়ক গ্রন্থ, শিক্ষা ভ্রমণের স্থান ইত্যাদি সম্বন্ধে তথ্য থাকে।
- এঃ) শিক্ষার্থীদের কাজ সহজ করার জন্য শিরোনাম, ভূমিকা এবং সারাংশ ইত্যাদি দেওয়া থাকে। এগুলি বিষয়বস্তু উপলব্ধিতে সহায়তা করে।

# ৭.৬ আত্মনির্দেশনার উপকরণ প্রস্তুতির সাধারণ নির্দেশাবলী General Guidelines for Developing SIMS)

আত্মনির্দেশনার উপকরণ প্রস্তুতির জন্য দরকারী নির্দেশাবলী হলো —

- ১। শিক্ষার্থীর বিশ্লেষণ (Analysis the Learner) আত্মনির্দেশনার উপকরণ তৈরির আগে শিক্ষার্থীকে তার বয়স, শিক্ষাগত যোগ্যতা, অভিজ্ঞতার প্রকৃতি, ভাষা ইত্যাদির ভিত্তিতে বিশ্লেষণ করতে হবে।
  - ২। উদ্দেশ্য চিহ্নিতকরণ (Identify Objectives)ঃ— আত্মনির্দেশনার উপকরণ প্রস্তুতির আগে এককের উদ্দেশ্যগুলিকে নির্দিষ্ট করতে হবে।
- ৩। পাঠ্যপুস্তকের থেকে পৃথক ধারায় উপস্থাপন (Do not write like a text book)ঃ—
  আত্মনির্দেশনার উপকরণকে পাঠ্যপুস্তকে উপস্থাপিত বিষয়ের থেকে পৃথক করে প্রস্তুত করতে হবে। তার
  জন্য শিখনের নীতির ব্যবহার এবং শিক্ষার্থীদের সমস্যাগুলি সম্বন্ধে সচেতন থাকতে হবে।
- ৪। একঘেয়েমি থাকবে না (Avoid Monotomy of the learners)ঃ—
  আত্মনির্দেশনার উপকরণ প্রস্তুতির সময় খেয়াল রাখতে হবে যেন যথেষ্ট পরিমাণে স্ব-মূল্যায়নের সুযোগ
  থাকে যাতে শিক্ষার্থীদের মধ্যে একঘেয়েমি না আসে।
  - ৫। শিক্ষার্থীর শিখনের প্রত্যাশার নিশ্চয়তা (Make sure the Expected Level of Learning of the Learners) ঃ—

প্রস্তুতির সময় মাথায় রাখতে হবে যে, শিক্ষার্থীরা যেন জানতে পারে কোন ধরণের উত্তর গ্রহণযোগ্য হবে। সর্বদা সঠিক উত্তরটি দিয়ে দিতে হবে।

৬। যথাযথ লেখার ধরন (Use an appropriate writing style)ঃ—
যতদূর সম্ভব সহজ ভাষা ব্যবহার করতে হবে এবং বিশেষধর্মী শব্দ/পদগুলির সঠিক ব্যাখ্যা/অর্থ দিয়ে
দিতে হবে।

৭। চিত্রের ব্যবহার (Make use of Diagarms and Pictures) ১—

আত্মনির্দেশনার উপকরণ প্রস্তুতির সময় দরকারী চিত্র, চার্ট, টেবিল ইত্যাদির ব্যবহার করে তার বিভিন্ন দিক যেমন — ভাষা, উপস্থাপন ইত্যাদির গুণ ও দোষ পরীক্ষা করে নিতে হবে।

৮। সীমিত মাত্রায় উপকরণের পরীক্ষা (Pilot Try out your Materials)ঃ—
আত্মনির্দেশনার উপকরণটি প্রস্তুত করে স্বল্প সংখ্যক শিক্ষার্থীদের মধ্যে বন্টন।

## ৭.৬.১ আত্মনির্দেশনার উপকরণ গঠনের কৌশল (Strategies of Developing Self Learning Materials) ঃ—

দ্ধরনের কৌশল আত্ম নির্দেশনার উপকরণ গঠনের জন্য ব্যবহার করা হয় —

ক) একক ভিত্তিক কৌশল (Unit-wise Intext Strategy) ঃ—

প্রত্যেকটি এককের শেষে একটি করে অনুশীলনী দেওয়া থাকে। এককটি পড়ার পর অনুশীলনীটির সমাধান করা হয়। অনুশীলনের মধ্যে দিয়ে শিক্ষার্থী ঐ এককে দক্ষতা লাভ করার পর পরবর্তী এককে অগ্রসর হতে পারে।

খ) উপএকক ভিত্তিক কৌশল (Frame-wise Intext strategy) ঃ—

প্রত্যেক একককে কয়েকটি ছোট ছোট এককে ভাগ করা হয়। এদেরকে উপএকক বলে। প্রত্যেক উপএককে কিছু সংখ্যক তথ্য থাকে এবং ঐ সম্বন্ধীয় প্রশ্ন থাকে। প্রত্যেক উপএককে একটি মাত্র প্রশ্ন থাকে। একটি উপএককে শিক্ষার্থী দক্ষতা লাভ করলেই তবে সে পরবর্তী উপএককে যেতে পারে।

#### ৭.৬.২ আত্মনির্দেশনার উপকরণের নকশা (Designning Self-Instructional material) ঃ—

একদল বিশেষজ্ঞ যেমন — বিষয় বিশেষজ্ঞ, শিক্ষা প্রযুক্তিবিদ, গণমাধ্যম বিশেষজ্ঞ প্রভৃতির সহায়তায় আত্ম নির্দেশনার উপকরণ কার্যকরীভাবে প্রস্তুত করা যায়। কার্যকরী ভাবে উপকরণ প্রস্তুতির জন্য শিখন ও সংযোজন বিষয়ক তত্ত্ব সম্বন্ধীয় ব্যবহারিক জ্ঞান থাকা দরকার। এছাডাও দরকার —

- i) শিখনের বিশেষ উদ্দেশ্য বিষয়ে ধারণা।
- ii) শিখন কার্য বিষয়ে ধারণা।
- iii) রেখচিত্র গঠনের জ্ঞান।
- iv) গঠন করার জ্ঞান, উপযুক্ত মান সমন্বিত পাঠ্য বিষয় সংগঠিত করার জ্ঞান।

#### ৭.৬.৩ আত্মনির্দেশনার উপকরণের উপাদান (Compnents of Self Instructional material) ঃ—

আত্মনির্দেশনার উপকরণ শিক্ষার্থীদের শিক্ষকের অনুপস্থিতিতে শিখতে সাহায্য করে। উপকরণগুলি পড়ে যাতে শিক্ষার্থীরা সনাতন পাঠ্যপুস্তকের তুলনায় বেশি কার্যকরীভাবে শিখতে পারে তার ব্যবস্থা করতে হবে। আত্মনির্দেশনামূলক উপকরণগুলির উপাদান সমূহ হলো —

১। নাম (Title) ঃ—

আত্মনির্দেশনার উপকরণগুলির একটি যথাযথ এবং ছোট নির্দেশক নাম থাকতে হবে।

#### ২। ভূমিকা (Introduction) ঃ—

আত্মনির্দেশনার উপকরণের ভূমিকাতে তার ভিত্তি, সেগুলি উপস্থাপনার কারণ এবং কাদের জন্য এই উপকরণ প্রস্তুত করা হয়েছে তা বলা থাকবে।

- ৩। সামগ্রিক আলোচনা (Overview) ঃ— এই অংশটি শিক্ষার্থীকে আত্মনির্দেশনার উপকরণের লক্ষ্য, কাঠামো ইত্যাদি বিষয়ে সচেতন করবে।
  - ৪। উদ্দেশ্য (Objectives) ঃ—

আত্মনির্দেশনার উপকরণের উদ্দেশ্য তার গুরুত্বপূর্ণ অংশ। এর দ্বারা শিক্ষার্থীরা বুঝতে পারবে যে এটি পাঠ করার পর তাদের কাছ থেকে কি প্রত্যাশা করা হচ্ছে।

৫। মূল অংশ (Main Body of the Self-Instructional Material) ঃ—

মূল অংশে বিষয়বস্তুকে ক্রম অনুসারে সহজ ভাষায় এবং সংগঠিতভাবে উপস্থাপন করা হয়। এই অংশে স্বচ্ছ ধারণা গঠনের জন্য যথাযথ উদাহরণ দেওয়া থাকে। উপযুক্ত ব্যাখ্যা, বর্ণনা এবং চিত্র সহযোগে বিষয়বস্তুকে প্রসারিত করা থাকে।

সবশেষে থাকবে 'অগ্রগতির মূল্যায়ন' যা শিক্ষার্থীদের শিখন সংক্রান্ত তথ্য এবং যথাযথ ফিডব্যাক দিতে সাহায্য করে। প্রত্যাশিত ফল পাওয়ার জন্য স্ব-মূল্যায়ন ভিত্তিক প্রশ্ন থাকবে।

৬। এককের উপসংহার (Concluding the Unit) ঃ—

প্রত্যেক এককের সমাপ্তির ক্ষেত্রে একক সারাংশ থাকবে। সারাংশ এককের বিভিন্ন অংশকে মনে রাখতে সাহায্য করবে।

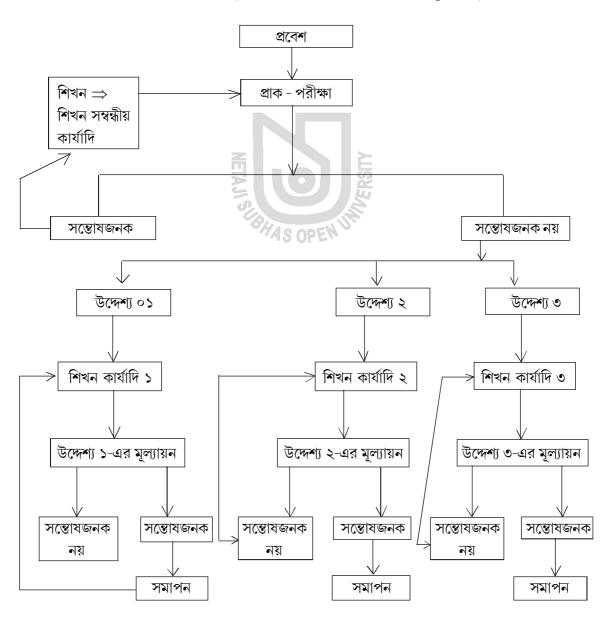
৭। পাঠ্যের উৎস/পরবর্তী পাঠের বিষয়বস্তু (Referrences/Further Readings)ঃ—
বিষয় সম্বন্ধে গভীরতর জ্ঞান ও দক্ষতা লাভ করার জন্য সহায়ক গ্রন্থের নাম দেওয়া থাকে।

## ৭.৬.৪ আত্ম নির্দেশনার উপকরণ গঠনের পর্যায় সমূহ (Steps in Developing Self-Instructional Materials) :—

- পর্যায় ১ °— লক্ষ্য স্থির করা।
- পর্যায় ২ ঃ— শিখন সংক্রান্ত চাহিদা গুলিকে চিহ্নিত করা।
- পর্যায় ৩ঃ— প্রান্তিক বা চরম আচরণ স্থির করা।
- পর্যায় ৪ ঃ— প্রারম্ভিক আচরণ চিহ্নিত করা।
- পর্যায় ৫: আত্মনির্দেশনার উপকরণের পরিকাঠামো গঠন।
  - i) বিষয়বস্তুর রূপরেখা গঠন।
  - ii) শিখন কার্যাদির প্রকারভেদের উল্লেখ।
  - iii) বিভিন্ন প্রকৃতির শিক্ষা উপকরণের উল্লেখ।
  - iv) শিখনের অনুসরণীয় পর্যায়।

- v) মূল্যায়নের পর্যায়।
- vi) উন্নয়নের জন্য পরিকাঠামোগত প্রতিলিপির পর্যালোচনা।
- পর্যায় ৬ঃ— উন্নত প্রতিলিপির ভিত্তিতে আত্মনির্দেশনার উপকরণ গঠন।
- পর্যায় ৭ ঃ— আত্মনির্দেশনার উপকরণের পর্যালোচনা।
- পর্যায় ৮ ঃ সীমিত মাত্রায় উপকরণের পরীক্ষা।
- পর্যায় ৯ ঃ— শিখন প্রক্রিয়া ও ফলশ্রুতির ভিত্তিতে মূল্যায়ন।
- পর্যায় ১০ঃ— ফিডব্যাকের ভিত্তিতে উপকরণের উন্নয়ন।

#### ৭.৬.৫ মডিউল গঠনের প্রবাহ তালিকা (Flow Chart of Module Development)



### ৭.৭ এককের সারাংশ (Unit Summary)

- আত্মানির্দেশনার উপকরণের গুণাগুণের উপর দূরসঞ্চারী শিক্ষার মান নির্ভর করে।
- আত্মনির্দেশনার উপকরণ স্ব-শিখনে সাহায্য করে।
- এই উপকরণের ক্ষেত্রে শিক্ষকের প্রয়োজনীয়তা বা উপস্থিতি আবশ্যিক নয়।
- আত্মনির্দেশনার উপকরণ সনাতন পাঠ্যপুস্তক থেকে পৃথক নয়।
- যথাযথ ব্যাখ্যা, যুক্তিসম্মত ক্রম, উৎসাহদান,ফিডব্যাক ও নির্দেশদান হলো উপকরণ সংগঠনের মূলনীতি।
- আত্মনির্দেশনার উপকরণ প্রস্তুতিতে ব্যবহৃত হয় শিখন ও সংযোগ সাধন সংক্রান্ত নীতিসমূহ।
- বিশেষ কিছু নির্দেশিকা অনুসরণে উপকরণ (SIM) প্রস্তুত করতে হয়।

## ৭.৮ অগ্রগতির মূল্যায়ন (Check Your Progress)

- ক) আত্মনির্দেশনার উপকরণের বৈশিষ্ট্য হলো
  - i) দূরসঞ্চারী শিখন।
    - ii) স্ব শিখন।
    - iii) ব্যক্তিগত শিখন।
    - iv) নিয়মবদ্ধ শিখন।
- খ) আত্মনির্দেশনার উপকরণটি সনাতন পাঠ্যপুস্তক থেকে পৃথক কারণ
  - ı) শিক্ষার্থীর কাজে সক্রিয়তার সুযোগ।
    - ii) ফিডব্যাকের সুযোগ।
    - iii) প্রেষণার সুযোগ।
    - iv) উপরের সব কটি বিষয়ই।
- গ) আত্মনির্দেশনার উপকরণে ফিডব্যাক দেওয়া যায়
  - i) এককের উদ্দেশ্য লেখার মাধ্যমে।
    - ii) বাডির কাজ দিয়ে।
    - iii) নিজস্ব ভাষা ব্যবহার করে।
    - iv) দৃষ্টিগত উপকরণ দেখিয়ে।
- ঘ) পার্থক্য করুন ঃ—
  - i) সনাতন পাঠ্যপুস্তক ও আত্মনির্দেশনার উপকরণ।
    - ii) যুক্তিসম্মত ক্রম এবং ধারাবাহিকতা।

- iii) বিভিন্ন ধরনের আভ্যন্তরীণ ও বাহ্যিক প্রেষণা।
- ঙ) আত্মনির্দেশনার উপকরণ গঠনে কী কী শিখন এবং যোগাযোগ সংক্রান্ত নীতির ব্যবহার হয় ?
- চ) আত্মনির্দেশনার উপকরণ লেখার সময় কী ধরনের নির্দেশ মেনে চলতে হয়?
- ছ) আত্মনির্দেশনার উপকরণের উপাদানগুলি ব্যাখ্যা করুন।

# ৭.৯ আলোচনা পরিস্ফুটনের বিষয়বস্তু (Points for Discussion And Clarification)

এককটি পড়ার পর আপনার যে বিষয়গুলির ক্ষেত্রে আলোচনা ও পরিস্ফুটনের দরকার তার একটি সূচি তৈরি করুন।

#### ৭.৯.১ আলোচনার বিষয়বস্তু (Points for Discussions) ঃ—



#### ৭.৯.১ পরিস্ফুটনের বিষয়বস্তু (Point for Clarification) ঃ—

# ৭.১০ বিষয়বস্তুর উৎস/পরবর্তী পাঠের বিষয়বস্তু (References/Further Reading)

- 1. **Bhushan, S., Varshney, A. K**. *Shekshik Takiniki*, Vinod Pustak Mandir. Agra. 1997.
- 2. **Das, R.C.** Educational Technology: Sterling Publishers Pvt. Ltd. New Delhi. 1993.
- 3. **Dececco, J. P. Crawford, W.** *Psychology of Learning and Instruction*. Prentice Hall of India Pvt. Ltd. 1988.
- 4. **Dewal, O.S.** et.al. *Writing for Distance Teaching*. Open School. CBSE. New Delhi. 1981.

- 5. **Hartley, J., Burnhill, P.** *Fifty Guidelines for Improving Instructional Text*, Programme Learning and Educational Technology. Vol.14.1. 1977.
- 6. **IGNOU**. *Self-Learning Material Development*. New Delhi 110 068: Indira Gandhi National Open University. 2000. pp 35-37.
- 7. **Sewart, D., Keegan, D., Holmberg**, B. (Eds) *Distance Education in International Perspectives*. St. Martin Press. New York. 1980
- 8. **Stones, E.** *Learning and Teaching Programmed Instruction*. John. Wiley and Sons. New York. 1981
- 9. **UNESCO.** *Developing Instructional Modules for Teacher's Direction Hand book*: UNESCO Regional Office for Education in Asia and Creania. 1978. pp-22-35.



# একক ৮ 🗅 নির্দেশকের দ্বারা পাঠের প্রতিপাদন এবং দূরেক্ষণের (ভিডিও) ব্যবহার (Demonstration of Lessons by The **Instructions And Use of Videos)**

#### গঠন

- ভূমিকা b.3
- উদ্দেশ্য ৮.২
- প্রতিপাদন পদ্ধতি ঃ ধারণা/সংজ্ঞা, বৈশিষ্ট্য এবং বিভিন্ন প্রকার উদ্দেশ্যাবলী ৮.৩
  - ৮.৩.১ প্রতিপাদন কাকে বলে?
  - ৮.৩.২ প্রতিপাদনের বৈশিষ্ট্য।
  - ৮.৩.৩ প্রতিপাদনের বিভিন্ন প্রকার।
  - ৮.৩.৪ প্রতিপাদন বনাম বক্তৃতা পদ্ধতি।
- প্রতিপাদন পদ্ধতি ঃ সুবিধা এবং অসুবিধা। **b.8** 
  - ৮.৪.১ প্রতিপাদনের সুবিধা টিন্দার OPEN
  - ৮.৪.২ প্রতিপাদনের অসুবিধা।
- নির্দেশক দ্বারা পাঠের প্রতিপাদন এবং দূরেক্ষণ (ভিডিও)-এর ব্যবহার
  - ৮.৫.১ নির্দেশক দারা পাঠের প্রতিপাদন।
    - সুবিধা
    - অসুবিধা
    - পাঠের প্রতিপাদন কালে নির্দেশক দ্বারা গৃহীত সতর্কতা
  - ৮.৫.২ দুরেক্ষণের (ভিডিও) সাহায্যে পাঠের প্রতিপাদন
    - পাঠ/দক্ষতার প্রতিপাদনের জন্য শিক্ষা উপকরণ হিসাবে দূরেক্ষণ
    - সুবিধা
    - অসুবিধা
    - পাঠের প্রতিপাদন কালে দুরেক্ষণের ব্যবহার সংক্রান্ত গ্রহণীয় সতর্কতা।
- এককের সারাংশ। ৮.৬

- ৮.৭ অগ্রগতির মূল্যায়ন
- ৮.৮ বাড়ির কাজ
- ৮.৯ আলোচনা পরিস্ফুটনের বিষয়বস্তু
- ৮.১০ বিষয়বস্তুর উৎস/পরবর্তী পাঠের বিষয়বস্তু

## ৮.১ ভূমিকা (Introduction)

শিখন একটি জটিল প্রক্রিয়া। শিখনের কার্যকারিতা কতগুলি শিখন সংক্রান্ত নীতি ও নিয়মের উপর নির্ভরশীল। শিখনের জন্য বিভিন্ন শিক্ষণ কৌশল ও পদ্ধতি ব্যবহৃত হয়। এই সব শিক্ষণ কৌশলগুলি শিক্ষক কেন্দ্রিক ও শিক্ষার্থী কেন্দ্রিক এবং কৌশলগুলি গণতান্ত্রিক ও স্বেচ্ছাতান্ত্রিক পদ্ধতি সম্পন্ন। বিভিন্ন শিক্ষণ পদ্ধতিগুলি হলো — বক্তৃতা পদ্ধতি, প্রতিপাদন পদ্ধতি, সেমিনার, সিমপোসিয়াম, প্যানেল আলোচনা এবং ফোকাস গ্রুপ প্রোজেক্ট। একটি প্রতিষ্ঠিত বিষয় হলো যে, যদি শিক্ষাথর্সকৈ শ্রবণের অতিরক্তি আরও অন্যান্য ইন্দ্রিয়ের মাধ্যমে শিক্ষাদান করা যায় তবে শিক্ষার্থীরে শিখন অপেক্ষাকৃত বেশি কার্যকরী হয়। বক্তৃতা পদ্ধতিতে শিক্ষার্থীকে শ্রবণেন্দ্রিয়ের মাধ্যমে শিক্ষাদান করা হয়। যদি শিক্ষার্থীকে চক-বোর্ড এবং প্রতিপাদনের মাধ্যমে শিক্ষাদান করা হয় তবে তার শিখন অনেক বেশি স্থায়ী এবং কার্যকরী হয়। প্রতিপাদন পদ্ধতি হলো শিক্ষণ পদ্ধতিগুলির অন্যতম এমন একটি পদ্ধতি যেখানে একই সঙ্গে শিক্ষার্থীদের শ্রবণেন্দ্রিয় এবং দর্শনেন্দ্রিয়-এর ব্যবহার করা হয়।

এই এককে আমরা 'প্রতিপাদন' সম্বন্ধে জানব। এখানে আমরা প্রতিপাদনের অর্থ জানার চেক্টা করব। এরপর আমরা প্রতিপাদন পদ্ধতির সাথে অন্যান্য পদ্ধতির পার্থক্য শিখব। এছাড়া প্রতিপাদন পদ্ধতির সুবিধা ও অসুবিধাণ্ডলি উপলব্ধি করব। সবশেষে আমরা জানব যে, কিভাবে নির্দেশকের দ্বারা অথবা দূরেক্ষণের মাধ্যমে প্রতিপাদন করা যায়।

#### ৮.২ উদ্দেশ্য (Objectives)

এই এককটি পড়ার পরে আমরা —

- ১) প্রতিপাদনের অর্থ, বৈশিষ্ট্য ও প্রকারভেদ সম্বন্ধে জানতে পারব।
- অন্যান্য শিক্ষণ পদ্ধতির সাথে প্রতিপাদনের পার্থক্য করতে পারব।
- ৩) প্রতিপাদনের সুবিধা ও অসুবিধাগুলি ব্যাখ্যা করতে পারব।
- ৪) নির্দেশক দ্বারা পাঠের প্রতিপাদন সম্বন্ধে জানতে পারব।
- ৫) নির্দেশকের দ্বারা প্রতিপাদনের সুবিধা ও অসুবিধাগুলি ব্যাখ্যা করতে পারব।
- ৬) পাঠের প্রতিপাদনের সময় প্রয়োজনীয় সতর্কতা অবলম্বন করতে শিখব।
- भृतिक्षालत মাধ্যমে পাঠের প্রতিপাদন সম্বন্ধে জানতে পারব।

- ৮) দূরেক্ষণ মাধ্যমে প্রতিপাদনের সুবিধা ও অসুবিধা ব্যাখ্যা করতে পারব।
- ৯) দুরেক্ষণ মাধ্যমে প্রতিপাদনের সময় প্রয়োজনীয় সতর্কতা অবলম্বন করতে শিখব।
- ১০) নির্দেশক বা দূরেক্ষণ দ্বারা প্রতিপাদনের সুবিধা ও অসুবিধার মূল্যায়ন করতে পারব।

# ৮.৩ প্রতিপাদন পদ্ধতিঃ ধারণা/সংজ্ঞা, বৈশিস্ট্য এবং প্রকার/লক্ষ্য (Demonstration Method: Concept/Definition, Charecteristics and Types purposes)

বর্তমান সময়ে দৈনন্দিন জীবনের বিভিন্ন ক্ষেত্রে আমরা 'প্রতিপাদন' - শব্দটির ব্যবহার দেখতে পাই। যেমন — আমরা বাজারে কোন বিক্রয়যোগ্য দ্রব্যের প্রতিপাদন দেখি বা কোন শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে ব্যবহার্য কোন একটি বড় যন্ত্র বা এক বিষয়ের প্রাসঙ্গিক পরীক্ষণ সংক্রান্ত (Experiment) প্রতিপাদন দেখতে পাই। দৈনন্দিন জীবনের বিভিন্ন সময়ে, বিভিন্ন ক্ষেত্রে 'প্রতিপাদন' শব্দটির প্রয়োগ দেখলেও প্রতিপাদনের প্রকৃত অর্থ সবার জানা থাকে না। জীবনের বিভিন্ন ক্ষেত্রের সাথে যুক্ত বিভিন্ন ব্যক্তি তাদের নিজস্ব দৃষ্টিকোণ থেকে প্রতিপাদনকে বিভিন্ন ভাবে ব্যাখ্যা করতে পারেন। এমনকি শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে যারা প্রতিপাদন দেখেছেন বা দিয়েওছেন তাঁদের মধ্যেও এ বিষয়ে মতপার্থক্য আছে। তাহলে এক্ষেত্রে জানার চেষ্টা করা যাক যে, 'প্রতিপাদন' কাকে বলে?

আপনারা শিক্ষার্থী হিসাবে 'প্রতিপাদন' সম্বন্ধে একটা মোটামুটি ধারণা তৈরি করেছেন। তাই আমরা নিজেরাই প্রতিপাদনের গ্রহণযোগ্য সংজ্ঞা দেবার চেক্টা করি।

AS OPE

#### ৮.৩.১ প্রতিপাদন কাকে বলে? (What is Demonstration)

নিচের ফাঁকা অংশে নিজস্ব সংজ্ঞাটি লিখুন —

নিচে প্রদত্ত সংজ্ঞাণ্ডলির কোন একটি সংজ্ঞা বা নিকটবর্তী সংজ্ঞা আপনারা নিজেরা দিয়েছেন।

- জ্ঞান উপস্থাপনের পদ্ধতি।
- কোন দ্রব্য/বস্তকে প্রদর্শন করার কাজ।
- ব্যাখ্যা করার পদ্ধতি।
- বিষয়বস্তবর উপস্থাপনের কার্যকরী পদ্ধতি।
- বস্তু দেখানোর পদ্ধতি।
- এবং অন্যান্য অনেক সংজ্ঞা।

যদি আপনার প্রদত্ত সংজ্ঞা প্রদত্ত কোন একটি সংজ্ঞার সাথে মিলে যায় তবে আপনার প্রতিপাদনের সংজ্ঞা দেবার প্রচেষ্টা সঠিক পথ অনুসরণ করেছে বলা যাবে। প্রতিপাদনের অর্থ হলো এই সমস্ত সংজ্ঞা এবং অন্যান্য অনেক সংজ্ঞা। Oxford অভিধান অনুযায়ী 'Demonstration' is to 'show evidence of' or 'show the working of' or 'show clearly by giving example'.

উপরোক্ত বাক্যে সাধারণভাবে বলা হয়েছে যে, চোখের ব্যবহারের মাধ্যমে কোনকিছুকে দেখানোর পদ্ধতি হলো প্রতিপাদন পদ্ধতি।

শিক্ষাক্ষেত্রে, প্রতিপাদনের অর্থ উপরোক্ত অভিধানিক অর্থের সমতুল্য। সংজ্ঞাটি হলো — "প্রতিপাদন বলতে ভাষাগত ব্যাখ্যার সাথে শিক্ষার্থীকে কোন বস্তু বা মডেল, যন্ত্রপাতি বা কোন উপাদানের ব্যবহার চাক্ষুষ করার মাধ্যমে শিক্ষণ দেবার কৌশল বা পদ্ধতিকে বোঝায়।

#### ৮.৩.২ প্রতিপাদনের বৈশিষ্ট্য (Charectaristics of Demonstration) ঃ—

প্রতিপাদনের বৈশিষ্ট্যগুলি হলো —

- ক) এটি একটি শিক্ষককেন্দ্রিক পদ্ধতি।
- খ) এটি একটি দর্শনধর্মী ব্যাখ্যা এবং শ্রবণধর্মী ব্যাখ্যার সমন্তর।
- গ) এটি এমন একটি পদ্ধতি যেখানে চোখের ব্যবহার গুরুত্বপূর্ণ।
- ঘ) এটি তত্ত্ব এবং ব্যবহারিক প্রয়োগের মধ্যে যোগসূত্র রচনা করে।
- ঙ) এই পদ্ধতি শিক্ষার্থীদের সজাগ এবং সক্রিয় রাখে।
- চ) এই পদ্ধতি শিক্ষার্থীর মধ্যে প্রেষণা (Motivation) জাগায় এবং জ্ঞান সংরক্ষণের ক্ষমতা বাড়ায়।

#### ৮.৩.৩ প্রতিপাদনের প্রকারভেদ (Types of Demonstration)

বিবিধ শিক্ষামূলক উদ্দেশ্য প্রতিপাদনকে ব্যবহার করা যায়। কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ প্রকারভেদ হলো —

- ক) প্রদর্শনী ধরনের।
- খ) বর্ণনা ধরনের।
- গ) কার্যকলাপ ধরনের।
- ঘ) নির্দেশনা ধরনের।
- ঙ) মডেলিং ধরনের।

#### ৮.৩.৪ প্রতিপাদন বনাম বক্তৃতা পদ্ধতি (Demonstration Viz-a-Viz Lecture Method)

শিখন ও শিক্ষণ পদ্ধতিতে প্রতিপাদন গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। নির্দেশক মাধ্যমে বা অন্যান্য উপকরণ মাধ্যমে প্রতিপাদন দেখে আমরা বহু বিষয়ে দক্ষতা (Skill) লাভ করি।

বক্তৃতা পদ্ধতির তুলনায় প্রতিপাদন পদ্ধতি উন্নততর পদ্ধতি কারণ, এতে শ্রবণেন্দ্রিয় এবং দর্শনেন্দ্রিয় উভয়েরই একসঙ্গে ব্যবহার করা হয়। তাই বলা হয় বক্তৃতা পদ্ধতি ভাষাগত ব্যাখ্যা এবং প্রতিপাদন পদ্ধতি দৃষ্টিগত ব্যাখ্যা দেয়। বক্তৃতা পদ্ধতির মতো প্রতিপাদন পদ্ধতিতে শিক্ষার্থী সক্রিয়ভাবে জ্ঞানার্জন করে। প্রতিপাদন কালে শিক্ষার্থীর প্রেষণা উন্নতস্তরে থাকে। শিক্ষার্থী একটি ব্যবহারিক দক্ষতা চাক্ষুষ দেখে যতটা জ্ঞান অর্জন করতে পারে শুধু কানে শুনে ঠিক ততটা অর্জন করতে পারেনা।

# ৮.৪ প্রতিপাদন পদ্ধতিঃ সুবিধা এবং অসুবিধা (Demonstration Method : Advantages and Disadvantages

দক্ষতার বিকাশের জন্য বর্তমানে প্রতিপাদন পদ্ধতির ব্যাপকতর ব্যবহার করা হচ্ছে।এর যেমন কিছু সুবিধা আছে তেমনি কিছু অসুবিধাও আছে । —

#### ৮.৪.১ সুবিধা (Advantages) ঃ—

পূর্বের আলোচনাতে বলা হয়েছে যে, বক্তৃতা পদ্ধতির তুলনায় প্রতিপাদন পদ্ধতি বেশি কার্যকরী হয়। এর দ্বারা বক্তৃতা পদ্ধতির কিছু ত্রুটিকে দূর করা যায়। সুবিধাগুলি হলো —

- ১) একটি পাঠের সফল হবার সম্ভাবনা বৃদ্ধি পায়, যদি তা প্রতিপাদনের দ্বারা দান করা হয়।
- ২) শিখনের ক্ষেত্রে নির্দেশনার কার্যকারিতা প্রতিপাদনের মাধ্যমে বৃদ্ধি করা যায়।
- ৩) সময়ের নিরিখে নির্দেশনার দক্ষতাকে প্রতিপাদন সাহায্য করে।
- 8) প্রতিপাদনের সময় শিক্ষার্থী দক্ষতা সমূহকে বিভিন্ন অংশে বিভক্ত অবস্থায় উপলব্ধি করতে পারে এবং দক্ষ সম্পাদনের বৈশিষ্ট্যগুলি দেখতে পায়।
- প্রতিপাদন, "প্রচেষ্টা ও ভুল পদ্ধতি" মাধ্যমে শিখনের সময়কালকে কমিয়ে আনে।
- ৬) মনোযোগ দিয়ে প্রতিপাদন দেখলে ক্রিয়াগত বাস্তব দিক জানা যায়।
- ৭) যে সমস্ত পরীক্ষাণ্ডলি ব্যক্তিগতভাবে করলে ব্যয়বহুল হয় সে সমস্ত পরীক্ষার ব্যয়ভার হ্রাস পায়।
- ৮) নিজস্ব প্রচেস্টায় পরীক্ষা সম্পাদন করা কালীন সম্ভাব্য বিপদের ঝুঁকি হতে শিক্ষার্থীদের মুক্ত করে। তেমন এককভাবে নিজে নিজে অ্যামোনিয়া গ্যাস প্রস্তুত করা।
- ৯) দক্ষতার শিক্ষণকে প্রতিপাদন সাহায্য করে।
- ১০) অমূর্ত ধারণা, পদ্ধতি এবং নীতিগুলিকে বুঝতে সাহায্য করে।
- ১১) প্রতিপাদনে মুখে বলার থেকে হাতে কলমে কাজ করার উপর জোর দেয়।

#### ৮.৪.২ অসুবিধা (Disadvantages) ঃ—

প্রতিপাদনের অসুবিধাগুলি হলো —

- ১) প্রতিপাদন পদ্ধতিতে শিক্ষার্থী কোন কর্ম সম্পাদনকে লক্ষ্য করতে পারলেও সে নিজে নিজে সম্পাদনের সুযোগ পায়না। কাজের মাধ্যমে শেখা হল দক্ষতা গঠনের মূল শর্ত। এক্ষেত্রে তা পুরোপুরি সম্ভব হয় না।
- ২) বিষয়বস্তুর উপস্থাপনের জন্য প্রতিপাদন পদ্ধতিতে প্রচুর সময় ও পরিশ্রম লাগে।
- প্রতিপাদন প্রকৃতপক্ষে শিক্ষার্থী কেন্দ্রিক পদ্ধতি নয়।
- ৪) প্রতিপাদন পদ্ধতির জন্য অভিজ্ঞ এবং দক্ষ উপস্থাপকের দরকার হয়।
- প্রতিপাদনের জন্য উপস্থাপকের সুষ্ঠু পরিকল্পনার দরকার হয়।

# ৮.৫ নির্দেশকের দারা পাঠের প্রতিপাদন এবং দুরেক্ষণের ব্যবহার (Demonstration of Lessons by the Instructor/Resource Teachers and with the Help of Video)

শিখনের জন্য প্রতিপাদন পদ্ধতি অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। প্রতিপাদন শুধুমাত্র প্রদর্শিত বস্তুর মধ্যে সীমাবদ্ধ নয়। প্রতিপাদনের মধ্যে অন্তর্ভুক্ত থাকে দক্ষতা, নির্দিষ্ট পদ্ধতি অথবা কোনও একটি প্রণালীর ক্রিয়াকলাপ। একটি পাঠের প্রতিপাদন নির্দেশক মাধ্যমে বা দূরেক্ষণের মাধ্যমে করা হয়ে থাকে।

# ৮.৫.১ নির্দেশক দ্বারা পাঠের প্রতিপাদন। (Demonstration of Lesson by the Instructior Resource Teachers)

একদল শিক্ষার্থীর সামনে একজন নির্দেশক কোন একটি পাঠের প্রতিপাদন দিয়ে থাকেন। নির্দেশক হবেন এমন একজন ব্যক্তি যিনি প্রতিপাদিত বিষয়বস্তুর উপর বিশেষজ্ঞ এবং একজন দক্ষ সংযোগকারী। কোন কাজ বা অনুশীলনের পূর্বে শিক্ষার্থী যদি একটি পাঠ বা দক্ষতার প্রতিপাদন দেখে থাকে তবে তার শিখন অনেক উন্নত হয়। একজন শিক্ষক কোন সুঅভ্যাস বা একটি বদঅভ্যাস বিষয়েও প্রতিপাদন দিতে পারেন। ভাল অভ্যাসের ক্ষেত্রে সদর্থক উদাহরণ ও বদঅভ্যাসের ক্ষেত্রে নঞর্থক উদাহরণ সমন্থিত প্রতিপাদন হয়।

#### • সুবিধা (Advantages) ঃ—

নির্দেশক দ্বারা প্রতিপাদনের সুবিধাণ্ডলি হলো –

- ক) এটি জীবন্ত বা সক্রিয় পদ্ধতি।
- খ) এটি একটি স্বতঃস্ফুর্ত এবং মিথস্ক্রিয় পদ্ধতি।
- গ) অবস্থা অনুযায়ী একজন নির্দেশক নিজের প্রতিপাদনকে পরিবর্তন করতে পারেন।
- ঘ) প্রতিপাদনের পরিকল্পনার সময় কোন অনুমানের দরকার হয়না।
- প্রতিপাদনের বায়ভার লাঘব করা সম্ভব হয়।
- তই পদ্ধতি শিক্ষকের উপস্থাপনার ইতিবাচক দিকগুলিকে ব্যবহার করে।
- ছ) সঠিক মূল্যবোধ ও আচরণ ধারা গড়ে তুলতে সাহায্য করে।

#### ● অসুবিধা (Disadvantages)ঃ—

নির্দেশক দ্বারা প্রতিপাদনের অসুবিধা হলো —

- ক) এই পদ্ধতিতে শিক্ষকের প্রচুর সময় এবং প্রচেষ্টার দরকার হয়।
- খ) নির্দেশকের প্রতিপাদন দক্ষতার ওপর পদ্ধতিটি নির্ভর করে।
- গ) একদল মনোযোগী শিক্ষার্থীর প্রয়োজন হয়। কারণ প্রতিপাদন-এর পুনরাবৃত্তি করা সম্ভবপর হয় না।
- ঘ) বহু সংখ্যক শিক্ষার্থীদের সামনে উপস্থাপন করা প্রতিপাদন বিশেষ কার্যকরী হয় না।

- ঙ) নির্দেশকের পক্ষে অনেক সময় পাঠের ক্ষুদ্রাতিক্ষুদ্র বা সূক্ষ্ম অংশগুলির প্রতিপাদন দেওয়া সম্ভব হয় না।
- চ) শিক্ষকের মাধ্যমে উপস্থাপিত প্রতিপাদন অনেক ক্ষেত্রেই শিক্ষার্থীদের মধ্যে শুধুমাত্র অনুকরণ করার প্রবণতা সৃষ্টি করে।
- প্রতিপাদনকালে নির্দেশকের দ্বারা অনুসরণীয় সতর্কতা (Precontions to be Taken While Conducting Demonstratios by the Teacher)—

কার্যকরী প্রতিপাদন দিতে হলে নির্দেশককে নিম্নলিখিত বিষয়গুলি মনে রাখতে হবে —

- ক) প্রতিপাদনের বিষয় এবং ক্রম সম্বন্ধে নির্দেশককে পূর্বে সিদ্ধান্ত নিতে হবে।
- খ) প্রতিপাদনের প্রয়োজনীয়তা এবং গুরুত্ব প্রতিষ্ঠা করতে হবে।
- গ) শিক্ষার্থীদের মনোযোগী করে তুলতে হবে।
- ঘ) প্রতিপাদনের পূর্বে উদ্দেশ্যগুলি সম্বন্ধে নির্দেশককে সচেতন থাকতে হবে।
- ঙ) কার্যকরী প্রতিপাদনের জন্য নির্দেশককে যথেষ্ট অনুশীলন করতে হবে।
- চ) দরকারী তথ্য এবং উপকরণ জোগাড় করে রাখতে হবে।
- ছ) নির্দিষ্ট সময়ের পর নির্দেশককে প্রশ্ন করতে হবে এবং শিক্ষার্থীদের প্রশ্ন করার সুযোগ করে দিতে হবে।

#### ৮.৫.২ দূরেক্ষণের সাহায্যে প্রতিপাদন (Demonstratin of Lessons with the Help of Video) ঃ—

প্রতিপাদনের কাজে নির্দেশকের ভূমিকা অপরিসীম। কিন্তু বর্তমান যুগে প্রযুক্তির অভাবনীয় উন্নতির ফলে বিভিন্ন প্রযুক্তির সাহায্যে প্রতিপাদনের কাজ করা হচ্ছে। যে সমস্ত প্রযুক্তিগত উপকরণ প্রতিপাদনের কাজে ব্যবহৃত হয় তাদের মধ্যে দূরেক্ষণ অন্যতম। Programme of Action (1986) অনুসারে দূরেক্ষণ দ্বারা শিক্ষার এবং নির্দেশনার শুণগত মান বৃদ্ধি করা যায়। দূরেক্ষণ একটি বৈদ্যুতিক মাধ্যম। দূরেক্ষণ দ্বারা চলমান এবং স্থির — উভয় প্রকার রঙিন প্রতিমূর্তি তৈরি করা সম্ভব। বিনোদন, ক্রীড়া, সংস্কৃতি ইত্যাদি ক্ষেত্রে এর ব্যবহার হয়। দূরেক্ষণের ব্যবহার নিম্নলিখিত লক্ষ্যে করা যায় —

- i) তথ্য
- ii) প্ৰেষণা
- iii) শিখন
- iv) প্রতিপাদন
- v) মত প্রকাশ

নিম্নলিখিত অংশে আমরা শিক্ষণ উপকরণ হিসাবে দূরেক্ষণের ব্যবহার সম্বন্ধে আলোচনা করব —

পাঠ প্রতিপাদনের উপকরণ হিসাবে দুরেক্ষণ (Video as an aid to Demonstration of Lesson Skill)ঃ—
 নির্দেশক মাধ্যমে সম্পন্ন প্রতিপাদন পদ্ধতির কিছু ক্রটি দূর করতে দুরেক্ষণের ব্যবহার করা যায়। একটি

নির্দিষ্ট পাঠকে দূরেক্ষণ যন্ত্রে রেকর্ড করে তা শিক্ষার্থীদের দেখিয়ে বা শুনিয়ে পাঠদান করা যায়। শিক্ষার্থীদের মধ্যে আচরণগত পরিবর্তন আনতে প্রতিপাদনের কাজে দূরেক্ষণের ব্যবহার অত্যন্ত কার্যকরী হয়। দূরেক্ষণ দ্বারা শিক্ষণের কাজকে তাৎক্ষণিকভাবে সম্পন্ন করা যায় এবং শিক্ষণ হয়ে ওঠে উদ্দেশ্যমুখী এবং নির্ভরযোগ্য।

• সুবিধা (Advantages) ঃ—

দূরেক্ষণ দ্বারা প্রতিপাদনের সুবিধাগুলি হলো —

- ১) দূরেক্ষণ দ্বারা প্রতিপাদন সম্পন্ন করলে শিক্ষার্থীদের মনোযোগ দীর্ঘক্ষণ ধরে বজায় রাখা যায়।
- ২) দূরেক্ষণের ব্যবহার চাহিদা অনুযায়ী করা যায় এবং তার পুনরাবৃত্তি করা যায়।
- ৩) এক বিশাল বড় শিক্ষার্থীদলকে স্বল্প সময়ে শিক্ষাদান করা যায়।
- 8) অতিরিক্ত ব্যয় ছাড়াই অনেক দূর থেকে বিশেষজ্ঞদের দূরেক্ষণের দ্বারা শিক্ষাদানের কাজে নিয়োগ করা যায়।
- ৫) দূরেক্ষণ রেকর্ডিং এর ফলে একজন শিক্ষার্থী নিজের প্রতিপাদনটিকে দেখতে পারে।
- ৬) সম্পূর্ণ ও সঠিক দক্ষতা অর্জন করা পর্যন্ত একটি মাত্র পাঠে শিক্ষার্থীরা মনোনিবেশ করতে পারে।
- অসুবিধা (Disadvantages) ঃ—

দ্রেক্ষণের দ্বারা প্রতিপাদনের অসুবিধাণ্ডলি হলো —

- ১) বিষয়ের বিশেষজ্ঞ ছাড়াও গণমাধ্যমের বিশেষজ্ঞদের দরকার হয়।
- ২) একজন উদ্বিগ্ন শিক্ষার্থীর কাছে দূরেক্ষণ থেকে প্রাপ্ত ফিড্ব্যাক অনেক সময় উদ্বিগ্নকারী এবং চাপ সৃষ্টিকারী হয়ে উঠতে পারে।
- ৩) এই পদ্ধতি ইতিবাচক মূল্যবোধ এবং আচরণ সৃষ্টি করে না।
- ৪) বিশেষ ধরনের কক্ষ এবং বিদ্যুতের ব্যবস্থা থাকতে হয়।
- ৫) প্রাথমিক ব্যয়় অত্যন্ত বেশি হয়।
- দূরেক্ষণ দ্বারা প্রতিপাদনের ক্ষেত্রে গ্রহণযোগ্য সতর্কতা (Precontions to be taken while conducting Demonstrations using vedio) ে—

যে সমস্ত সতর্কতা দূরেক্ষণের ব্যবহারের সময় নেওয়া দরকার, তা হলো —

- ১) সব ধরনের পাঠ দূরেক্ষণ দ্বারা প্রতিপাদনের উপযুক্ত নয়। তাই পাঠ-অনুযায়ী দূরেক্ষণের ব্যবহার করতে হবে।
- ২) প্রতিপাদনে দূরেক্ষণের ব্যবহার করার সময় শিক্ষককে অন্যান্য শিক্ষকদের সাথে আলোচনা করে নিতে হবে।
- দুরেক্ষণের ব্যবহারের সাথে শিক্ষক/বিশেষজ্ঞের উপস্থিতি জরুরি।
- দূরেক্ষণ দ্বারা প্রতিপাদনের সময় সঠিক ক্রম বজায় রাখতে হবে এবং জটিল বিষয়ের আলোচনার জন্য সময় বেশি রাখতে হবে।

## ৮.৬ এককের সংক্ষিপ্তকরণ (Unit Summary)

- একাধিক ইন্দ্রিয়ের ব্যবহারে শিখন স্থায়ী ও কার্যকরী হয়।
- প্রতিপাদন পদ্ধতিতে শ্রবণেন্দ্রিয় ছাড়াও অন্যান্য ইন্দ্রিয়ের ব্যবহার হয়।
- প্রতিপাদন হলো ভাষাগত ও দৃষ্টিগত ব্যাখ্যা।
- বক্তৃতা পদ্ধতির তুলনায় প্রতিপাদন পদ্ধতি উন্নত।
- প্রতিপাদন শিক্ষার্থী কেন্দ্রিক নয়।
- একজন শিক্ষকের বা একটি দুরেক্ষণ যন্ত্রের সহায়তায় পাঠের প্রতিপাদন করা যায়।
- নির্দেশক দ্বারা প্রতিপাদন মিথস্ত্রিয় হয়।
- নির্দেশকের দক্ষতার ওপর প্রতিপাদন নির্ভর করে।
- সুপ্রতিপাদন পরিকল্পনার ওপর নির্ভর করে।
- দূরেক্ষণের দ্বারা প্রতিপাদন করা যায়।
- দূরেক্ষণ প্রতিপাদন, নির্দেশক দ্বারা প্রতিপাদনের তুলনায় অনেক বেশি সুবিধাজনক হয়।
- স্ব-ফিড্ব্যাক পেতে দূরেক্ষণ প্রতিপাদন সাহায্য করে।
- নির্দেশক বা দূরেক্ষণ দ্বারা প্রতিপাদনের সময় বিষয়ের প্রকৃতির দিকে দৃষ্টি দিতে হয়।

## ৮.৭ অগ্রগতির মূল্যায়ন (Check Your Progress)

- ১) নিচের কোনটি সত্য বা মিথ্যা
  - ক) প্রতিপাদন পদ্ধতি বক্তৃতা পদ্ধতির সমতুল্য।
  - খ) প্রতিপাদন একাধিক ইন্দ্রিয়ের ব্যবহার করে।
  - গ) প্রতিপাদন শিক্ষার্থীকেন্দ্রিক পদ্ধতি।
  - ঘ) দৃষ্টিগত ব্যাখ্যা প্রতিপাদনের গুরুত্বপূর্ণ দিক।
- ২) নিচের কোন পরিস্থিতিতে কোন প্রতিপাদন পদ্ধতিটি উপযুক্ত হবে —
- ক) যখন শিক্ষার্থীরা নিজেদের মতো করে শিখতে চায়
  - i) নির্দেশক দ্বারা প্রতিপাদন।
  - ii) দূরেক্ষণ দ্বারা প্রতিপাদন।
- খ) যখন শিক্ষার্থীরা নিজের কাছে ফিড্ব্যাক পেতে চায়
  - i) শিক্ষক/বিশেষজ্ঞ দ্বারা প্রতিপাদন।

- ii) দূরেক্ষণ দ্বারা প্রতিপাদন।
- গ) যখন কোন একটি বিষয় সম্বন্ধে শিক্ষার্থীর আলোচনার দরকার হয়
  - i) শিক্ষক দ্বারা প্রতিপাদন।
  - ii) দূরেক্ষণ দ্বারা প্রতিপাদন।
- ঘ) যখন একটি মডেল প্রতিপাদন শিক্ষার্থীকে দেওয়া হয়
  - i) শিক্ষক দ্বারা প্রতিপাদন।
  - ii) দূরেক্ষণ দ্বারা প্রতিপাদন।
- ৩) নিম্নলিখিত বিষয়ের উপর সংক্ষেপে লিখুন
  - i) একটি দক্ষ প্রতিপাদনের বৈশিষ্ট্য।
  - ii) দূরেক্ষণের দ্বারা প্রতিপাদনের সুবিধা।
  - iii) শিক্ষক দ্বারা প্রতিপাদনের সীমাবদ্ধতা।
- 8) পার্থক্য লিখুন
  - i) নির্দেশকের প্রতিপাদন এবং দূরেক্ষণ প্রতিপাদন 🥏
  - ii) নির্দেশক দ্বারা প্রতিপাদনের কার্যকারিতা এবং বক্তৃতা পদ্ধতির কার্যকারিতা।

# ৮.৮ বাড়ির কাজ (Assignment)

i) নিজের পছন্দ মতো একটি বিষয় নির্বাচন করুন যাতে শিক্ষার্থীদের কিছু দক্ষতা দেখানোর দরকার পড়বে। ৩০ জন শিক্ষার্থীকে ঐ বিষয়ে একটি প্রতিপাদন দিন।

ii) নির্দেশকের প্রতিপাদনের সাহায্যে পড়ানো যাবে এরকম কয়েকটি প্রসঙ্গের নাম করুন যা আপনার বিষয়ের অন্তর্ভুক্ত।

# ৮.৯ আলোচনা/পরিস্ফুটনের বিষয়বস্তু (Points for Discussion/Clarification)

বর্তমান এককটি পড়ার পর কয়েকটি বিষয়ের ওপর আপনাদের বা পরিস্ফুটনের আলোচনার দরকার থাকলে বিষয়গুলিকে নির্বাচন করুন।

৮.৯.১ আলোচনার বিষয়বস্তু (Points for Discussion) ঃ—

৮.৯.১ পরিস্ফুটনের বিষয়বস্তু (Points for Clarification) ঃ

# ৮.১০ বিষয়বস্তুর উৎস/পরবর্তী পাঠের বিষয়বস্তু (References/Further Reading)

- 1. **Bhushan, S., Varshney, A. K.** *Shekshik Takniki*. Vinod Pustak Mandir. Agra.
- 2. **Das, R.** C. *Educational Technology : A Basic Text*. Sterling Publishers Pvt. Ltd., New Delhi
- 3. **Eraut**, M (Ed.) *The International Encyclopedia of Educational Technology*. Pergamon Press. New York.
- 4. **Macleod, G. R.** *Modelling in Microteaching*. New York: Pergamon Press.