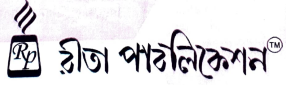
PRIMARY TET পরিবেশ বিদ্যা

বিষয়বস্তু ও MCQ-সহ

Compiled and Edited by: ERDRC (Educational Research Development & Review Committee)



প্রকাশক ও পুস্তক বিক্রেতা 25B, বেনিয়াটোলা লেন কলকাতা - 700 009

সূচিপত্ৰ

বিষয়বস্তু (Contents)

1.	পরিবার এবং কম্বু (Family and Friends)		2-43		
2.	খাদ্য এবং পুষ্টি (Food and Nutrition)	••••	_		
3.	বাসভূমি (Shelter)	••••	44-68		
	জল (Water)	•••••	69-75		
_	•	••••	76-89		
5.	(Travel of Excursion)	••••	90-97		
6.	বস্তুসামগ্রী যা আমরা তৈরি করি				
	(Things We Make and Do)	••••	98-114		
শিক্ষাসংক্রান্ত বিষয়সমূহ (Pedagogical Issues)					
1.	পরিবেশবিদ্যা (Environmental Studies)	••••	116-163		
2.	শিখনের নীতিসমূহ (Principles of Learning)		162-194		
3.	বিজ্ঞান ও সমাজবিজ্ঞানের সম্পর্ক এবং পরিধি				
	(Scope and Relation to Science				
	and Social Science)	••••	195-205		
4.	ধারণা উপস্থাপনের পশ্বতিসমূহ				
	(Approaches of Presenting Concepts)	••••	206-220		
5.	সক্রিয়তা বা কার্যাবলি (Activities)	••••	221-233		
6.	প্রীক্ষণমূলক শিখন (Experimentation)	••••	234-238		
7.	আলোচনা (Discussion)	••••	239-246		
8.	নিরবচ্ছিন্ন ও সার্বিক মূল্যায়ন				
	(Continuous and Comprehensive Evaluation)	••••	247-255		
9.	শিক্ষণ সহায়ক প্রদীপন বা উপকরণ		056.060		
	(Teaching Aids of Teaching Materials)	••••	256-269		
10.	সমস্যাসমাধান শিখন		270 272		
	(Problem Solving Learning)	••••	270-272		

PRIMARY

ACT TOTAL Studies

বিষয়বস্তু (Contents) ত পিতিত

- 1			
ı.	পরিবার এবং কম্মু (Family and Friends)		2-43
	খাদ্য এবং পুষ্টি (Food and Nutrition)		44-68
3.	বাসভূমি (Shelter)	••••	69-75
4.	জল (Water)	••••	76-89
5.	ভ্ৰমণ (Travel or Excursion)		90-97
6.	বস্তুসামগ্রী যা আমরা তৈরি করি		
	(Things We Make and Do)	Atmis some	98-114

Syllabus

CONTENT

- I. Family and Friends:
 - 1.1 Relationships
 - 1.2 Work and Play
 - 1.3 Animals
 - 1.4 Plants
- II. Food
- III. Shelter
- IV. Water
- V. Travel
- VI. Things We Make and Do

PEDAGOGICAL ISSUES

- Concept and scope of EVS
- Significance of EVS, integrated EVS
- Environmental Studies & Environmental Education
- Learning Principles
- Scope & relation to Science & Social Science
- Approaches of presenting concepts
- Activities
- Experimentation/Practical Work
- Discussion
- CCE
- Teaching maerial/Aids
- Problems