



Click on the respective box to get materials

Sl. No.	Name of the Chapter	<u>Objective type question Bank</u>			
1	<i>Solid State</i>	<a href="#">MCQ</a>	<a href="#">ARQ</a>	<a href="#">CBQ</a>	<a href="#">True or False</a>
2	<i>Solution</i>	<a href="#">MCQ</a>	<a href="#">ARQ</a>	<a href="#">CBQ</a>	<a href="#">True or False</a>
3	<i>p-Block Elements</i>	<a href="#">MCQ</a>	<a href="#">ARQ</a>	<a href="#">CBQ</a>	<a href="#">True or False</a>
4	<i>Haloalkanes &amp; Haloarenes</i>	<a href="#">MCQ</a>	<a href="#">ARQ</a>	<a href="#">CBQ</a>	<a href="#">True or False</a>
5	<i>Alcohols, Phenols &amp; Ethers</i>	<a href="#">MCQ</a>	<a href="#">ARQ</a>	<a href="#">CBQ</a>	<a href="#">True or False</a>
6	<i>Biomolecules</i>	<a href="#">MCQ</a>	<a href="#">ARQ</a>	<a href="#">CBQ</a>	<a href="#">True or False</a>
7	<i>Electrochemistry</i>	<a href="#">MCQ</a>	<a href="#">ARQ</a>	<a href="#">CBQ</a>	<a href="#">True or False</a>
8	<i>Chemical Kinetics</i>	<a href="#">MCQ</a>	<a href="#">ARQ</a>	<a href="#">CBQ</a>	<a href="#">True or False</a>
9	<i>Surface Chemistry</i>	<a href="#">MCQ</a>	<a href="#">ARQ</a>	<a href="#">CBQ</a>	<a href="#">True or False</a>
10	<i>d-and f-Block Elements</i>	<a href="#">MCQ</a>	<a href="#">ARQ</a>	<a href="#">CBQ</a>	<a href="#">True or False</a>
11	<i>Coordination Compounds</i>	<a href="#">MCQ</a>	<a href="#">ARQ</a>	<a href="#">CBQ</a>	<a href="#">True or False</a>
12	<i>Aldehydes, Ketones and Carboxylic Acids</i>	<a href="#">MCQ</a>	<a href="#">ARQ</a>	<a href="#">CBQ</a>	<a href="#">True or False</a>
13	<i>Amines</i>	<a href="#">MCQ</a>	<a href="#">ARQ</a>	<a href="#">CBQ</a>	<a href="#">True or False</a>