

**Class- X**  
**GENERAL SCIENCE (GSC)**  
**ONLY FOR THE ACADEMIC SESSION (2020-21)**

EXISTING TOPICS	REDUCTION
<p><b>PRESCRIBED BOOK</b></p> <p><b>୧. ଭୌତିକ ବିଜ୍ଞାନ</b></p> <p style="text-align: center;">(Published by:- B.S.E, Odisha , Revised Edition -2020)</p> <p>୧. ରାସାୟନିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ଓ ରାସାୟନିକ ସମୀକରଣ</p> <p>୨. ଅମ୍ଳ, କ୍ଷାରକ ଓ ଲବଣ</p> <p>୩. ଧାତୁ ଓ ଅଧାତୁ</p> <p>୪. କାର୍ବନ ଓ ଏହାର ଯୌଗିକ</p> <p>୫. ମୌଳିକଗୁଡ଼ିକର ପର୍ଯ୍ୟାୟ ଶ୍ରେଣୀକରଣ</p> <p>୬. ଆଲୋକ- ପ୍ରତିଫଳନ ଓ ପ୍ରତିସରଣ</p> <p>୭. ମାନବ ଚକ୍ଷୁ ଓ ବର୍ଣ୍ଣଜଗତ</p> <p>୮. ବିଦ୍ୟୁତ୍</p> <p>୯. ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସ୍ରୋତର ତୁଲ୍ୟକାରୀ ପ୍ରଭାବ</p> <p><b>୨. ଜୀବ ବିଜ୍ଞାନ</b></p> <p style="text-align: center;">(Published by:- B.S.E, Odisha , Revised Edition -2020)</p> <p>୧. ପୋଷଣ</p> <p>୨. ଶ୍ୱସନ</p> <p>୩. ପରିବହନ ଓ ସଂଚାଳନ</p> <p>୪. ରେଚନ</p> <p>୫. ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ଓ ସମନ୍ୱୟ</p> <p>୬. ଜନନ</p> <p>୭. ବଂଶାନୁକ୍ରମ ଓ ବିବର୍ତନ</p> <p>୮. ଶକ୍ତିର ଉତ୍ପାଦନ</p> <p>୯. ଆମ ପରିବେଶ</p> <p>୧୦. ପ୍ରାକୃତିକ ସଂପଦର ସଂରକ୍ଷଣ</p>	<p><b>ଭୌତିକ ବିଜ୍ଞାନ</b></p> <p>୧. ଧାତୁ ଓ ଅଧାତୁ ( 3.5 )</p> <p>୨. କାର୍ବନ ଓ ଏହାର ଯୌଗିକ (4.2.3, 4.2.4 &amp; 4.2.5 )</p> <p>୩. ମାନବ ଚକ୍ଷୁ ଓ ବର୍ଣ୍ଣଜଗତ (ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଅଧ୍ୟାୟ )</p> <p>୪. ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସ୍ରୋତର ତୁଲ୍ୟକାରୀ ପ୍ରଭାବ (9.7 &amp; 9.8 )</p> <p><b>ଜୀବ ବିଜ୍ଞାନ</b></p> <p>୧. ବଂଶାନୁକ୍ରମ ଓ ବିବର୍ତନ</p> <p>୨. ଶକ୍ତିର ଉତ୍ପାଦନ</p> <p>୩. ପ୍ରାକୃତିକ ସଂପଦର ସଂରକ୍ଷଣ</p>