3	10
অনুশীলনী	অধ্যায়-১
5.5	प्रमू तर्- ४, ३०, ३७, ३५, ३५, ३१।
3.5	অনুসীলনী- ১৬, ১৭। উদাহরণ- ৩৬
00	व्यक्षाग्न-५
P	অনুশীলনী- ১২, ১৪, ১৫। উদাহরণ- ১১।
401	অধ্যায়-৩
0.5	আরুশীলনী- ৫।
0.2	छेनाय्रम- ३ छेजजामा- ७, ३०, ३५।
5;	শ্বামায়-৪
()	णातूनीलती- ५१ यम्णामा- ५, ५, ७, ७।
<i>κ</i> 0,	অধ্যয়-ত
G.S	णातूनीलती- ५, ५, ७। पृष्टा त-५१।
G. 2	۵, ७, ৮, ৯, ৯०।
g. Ø	۵, ७, ७, ۹, ۵۵, ۵২۱
6.8	১, ७, ८, ७, ১०, ১২।
G.G	9, 4, 5, 501
c. 4	٥, ७, ७, ७१
G. 9	۵0, ۵۵, ۵২۱
V,	অধ্যায়-৬
4.3	(4, F1
4.2	G, 9, b, 5, 551
4.0	50, 551
ilo.	অধ্যায়-৭
	णातूमीलती- ५७, ५५। छेनार्यम- ८।
VIIO	অধ্যায়-৮
۲.۵	আরুশীলনী- ৮, ১১।
4.2	আরুশীলনী- ৬(খ), ৮, ১০, ১১। উদাহরণ- ১৬।
b.0	৮ এর (ফ) ১৩ এর (ফ), (খ) ও (৬)।
	অধ্যায়-৯
8.0	9 AA (T), (B), (B) AT & AA (M) [
• ()	

3	Na XIIO
4.4	५ त्र (अ), १ त्र (या), (अ), ५७।
	অধ্যায়-৯০
30.3	खेनार्त्रण- ३०।
٥٥.٤	णतूर्यीलती- ३५, ३८, ३७।
	क्राक्राज्ञ-१०
۵۵.۵	গ্রমীলনী- ৩, ৫, ৭, ১০।
55.5	অনুশীলনী- ৩, ৬, ১০।
\$3.0	১ এর (ঘ), ৫, ৬, ৭।
۵۵.8 <u>(</u> ۲	১৪, ১৫, ১৬, ১৭।
	অধ্যায়-১২: অনুশীলনী-১৫, ১৬। উদাহরণ- ७,৪
40,	व्यक्षाग्र-४७ : ४५, ४७, ५८, ७५।
0	্ আধ্যায়-১৪
	णतूर्योलती- ३७, ३१, ३४। छेमार्यम- १, ४।