স্জনশীল অংশ

आर्मीलमी	णिधारा-५ ८० । ।
> P	२৯, २२ ७ २७ त९।
60	আরুশীলনীর প্রশ্ন নং-১০, ১২, ১৪ ७ ১৫। উদাহরণ নং-২৩।
	অধ্যায়-২
2.3	আরুশীলনীর প্রশ্ন নং- ৪, ৫, ৬, ১০, ১১ ৫ ১২।
+81	আরুশীলনীর প্রশ্ন নং-১৩, ১৪, ১৬, ২২ ও ২৩। উদাহরণ নং- ২৩ ও ২৪।
P	ক্লামান- ত
v.5	णातूमीलतीत अमू न९- ७, १, ४४, ४८ ७ ४७। उनारतम न९- ४।
0.2 Alia	धातूमीलतीत अमू न९- १, ४०, ४७, ४५ ७ ४१। छेनार्त्रण न९- ४५, ४१।
0.0	আরুশীলনীর প্রশ্ন নং- ৮।
v.c	অরুশীলনীর প্রশ্ন নং- ১৭, ২৯, ৩১ ও ৩৩।
40	ক্রায়-৪
8.5	অনুশীলনীর প্রশ্ন নং-৮, ২৯ ও ২৪। উদাহরণ নং- ।
8.5	আরুশীলনীর প্রশ্ন নং- ১ (ঘ), ৪ (গ) ও ও।
601	क्रान्याञ्च-७
6. 5	णतूमीलतीत असू तर- ४१, २३, २३ ७ २७।
G. 2	আরুশীলনীর প্রশ্ন নং- ২৪, ২৬, ২৭ ७ ২৯।

	क्राक्राज्ञ-५
110	खेमार्त्रम न ^९ - ७। खेपपामा न ^९ - ७७।
4.0	णत्रमीलतीय प्रम् तर्- ১৯ ଓ ২০।
	णधारा-१
P	सम्भामा तर्- ३, ५७ ८।
9.5	उमार्यम त१- ५७ ८। णत्मीलतीय प्रम त१- ५१ ७ ३५।
0	অধ্যায়-৮
. 7	छेपामा न- २०, २०, २७ ७ २८ ।
4.2	আরুশীলনীর প্রশ্ন নং- ৩ ও ৪।
۲.8	আরুশীলনীর প্রশ্ন নং- ও।
b.G	আরুশীলনীর প্রশ্ন নং- ৯, ১১ ও ১৯ নং।
401	অধ্যায়-১
4.5	তারুশীলনীর প্রশ্ন নং- ১৫, ১৬, ১৯, ২০, ২১, ২২, ২৪ ও ২৫। উদাহরণ নং- ৯, ১০ ও ১১।
4.210	আরুশীলনীর প্রশ্ন নং- ২০, ২৯, ২৩, ২৪, ২৬, ২৯ ও ৩০।
O	অধ্যায়-১০
	णातूमीलतीय प्रमू तर - ५७, ५१, ५० ७ ५५।
N. P.	व्यथाय-११
55. 5	खातुमीलतीय प्रमू तर् - १, ४, ४, ४०, ४४ ७ ५०। উদাহ রণ নং- ১১।
33.5	णातूमीलतीत प्रम् तर- २१, २४, ५३ ७ ५८।
N. P. T.	णधारा-३२
১ ২.২	धातुमीलतीत प्रमु तर - ३, ७, ५, ৮ ७ ३०।
32.0	অরুশীলনীর প্রশ্ন নং - ১, ৪, ৫ ও ১৯।
258	অনুশীলনীর প্রশ্ন নং - ১৭ ও ১৯ নং।
	প্রায়-১৩

5		
•	٥٥.٥	णतुमीलतीय प्रम् त९ - ५, ४, ४७, ४५ ७ ५८ त९।
	۵७.٤	णत्रमीलतीत प्रमू त९ - १, ४, ४४, ४८, ४८ ७ ५७ त९।
	C C	অধ্যায়-১৫
		सम्मामा तर्- ४७। धातुमीलतीय प्रम् तर्- ४१।
	kO'	আধায়-১৬
	34.3	णातुमीलनीत प्रमू त९-७, ७।
	۵ ५ .২	णतुर्योत्ततीत प्रया त९ - ८, ७, ७ ७ ३८ त९।
	১৬.৩	णबुमीलतीय प्रमा त९ - १, ४, ६ त९।
	24.8	णतुर्योत्ततीत प्रया त९ - २, ३७, ३१, ३५ त९।
	ν. ΚΟ.	অধ্যায়-১৭
5		অরুশীলনীর প্রশ্ন নং - ১০, ১২, ১৩, ১৪ ও ১৫ নং উদাহরণ
	· 0' Y	तर्- ३५७ ३७।