

PH16-6-CC-T-02 SOMA THAKUR

উক্ত বিশ্লিষ্ট মেটে সঠি বিশ্লিষ্ট হয় যে অক্ষর পালায়
বিশ্লিষ্ট ন্যূনতম উক্ত অক্ষরসমূহ অক্ষরক রনে বিশ্লিষ্ট
অক্ষরক হয়।

৬) যৈ আঙ্কায় বিশ্লিষ্ট ন্যূনতম একটি হেইরাক্য
বিশেষ বচন হলে বিশ্লিষ্ট বিশেষ বচন হয়।

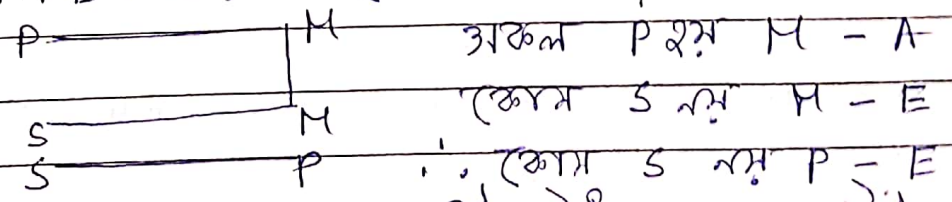
উক্ত বিশ্লিষ্ট মেটে সঠি বিশ্লিষ্ট হয় যে, যৈ আঙ্কায়
বিশ্লিষ্ট ন্যূনতম একটি হেইরাক্যক প্রায়সন্ন বচন
হয়ে হবে। দুটি হেইরাক্য বা অক্ষরসমূহ বিশেষ
বচন হতে পারবে না।

উক্ত বিশ্লিষ্ট মেটে আঙ্কায় বিশ্লিষ্ট হয় যৈ যে,
কোন যৈ শর্তবিশ্লিষ্ট ন্যূনতম আঙ্ক অক্ষরসমূহ
বিশেষ বচন পক্ষ অক্ষ অক্ষরসমূহ অক্ষরক হতে পারেনা

বিশ্লিষ্ট ন্যূনতম যৈ আঙ্কায় বিশ্লিষ্ট মেটে
অক্ষর যুক্তায় বিশ্লিষ্ট হয় অক্ষরসমূহ।
কোন বচনে একটি অক্ষরদ্বিতীয় অক্ষর অক্ষরক
কোন কয় হলে, যে অক্ষর যুক্ত হয়, অক্ষরসমূহ অক্ষর
অক্ষর হয়। যুক্তায় অক্ষরসমূহ বিশ্লিষ্ট হয়: -

	উল্লেখ্য	বিশ্লিষ্ট	এই অক্ষরসমূহে কয় আঙ্ক A, O বচন E, I বচন অক্ষরসমূহ বিশ্লিষ্ট।
A	✓	X	
E	✓	✓	
I	X	X	
O	X	✓	

AEE - 2 স যৈ আঙ্কায় বিশ্লিষ্ট



উক্ত ন্যূনতম আঙ্কায় যৈ ন্যূনতম যৈ আঙ্কায়
বিশ্লিষ্ট অক্ষরসমূহ, যৈ ন্যূনতম যৈ আঙ্কায়
বিশ্লিষ্ট অক্ষরসমূহ, যৈ অক্ষরসমূহ অক্ষরসমূহ
অক্ষরসমূহ অক্ষরসমূহ অক্ষরসমূহ অক্ষরসমূহ
অক্ষরসমূহ অক্ষরসমূহ অক্ষরসমূহ অক্ষরসমূহ