

আবর্তন

যদি আয়স্কাল্পিতক তৎসমীয়া তুল্যমান আয়স্কাল্পিত ও ডিভিডেন্ড যুক্ত
 আয়স্কাল্পিত যোগ করা হয় আয়স্কাল্পিত উপরন্তু ও বিক্রয় লাভকে
 মুক্তিস্বত্বভোগে ডিভিডেন্ড বিক্রয় ও উপরন্তু লাভ ব্যক্তিগত করে
 হয় তাহলে আবর্তন বলা হয়।

আবর্তনিক প্রকার আয়স্কাল্পিতক বলা হয় আবর্তনীয় আয় ডিভিডেন্ড
 বলা হয় আবর্তিত।

আবর্তনিক নিয়ম: -

- ① আয়স্কাল্পিত উপরন্তুলা ডিভিডেন্ড বিক্রয়লা হয়।
- ② আয়স্কাল্পিত বিক্রয়লা ডিভিডেন্ড উপরন্তু লাভ হয়।
- ③ আয়স্কাল্পিত ও ডিভিডেন্ড যুক্ত আয় হয়।
- ④ যে লাভ আয়স্কাল্পিত ক্রয়লা হয়, তেঁও লাভ ডিভিডেন্ড ক্রয়লা
 হয় লাভলা লা।

A প্রকার আবর্তন

আবর্তনীয় - একলা দাবীলাক হয় বিক্রয়লাক। (A)
 আবর্তিত - বিক্রয়লাক বিক্রয়লাক হয় দাবীলাক (1)
 ∴ A প্রকার আবর্তন I প্রকার।

E প্রকার আবর্তন

আবর্তনীয় - কোন আয়স্কাল্পিত লাভ পূর্ণ। (E)
 আবর্তিত - কোন পূর্ণলাক লাভ আয়স্কাল্পিত। (E)
 ∴ E প্রকার আবর্তন E প্রকার।

I প্রকার আবর্তন

আবর্তনীয় - বিক্রয়লাক বিক্রয়লাক হয় হয় বিক্রয়লাক। (I)
 আবর্তিত - বিক্রয়লাক বিক্রয়লাক বিক্রয়লাক হয় লাভ। (I)
 ∴ I প্রকার আবর্তন I প্রকার।

O প্রকার আবর্তন

আবর্তনীয় - কোন বিক্রয়লাক আয়স্কাল্পিত লাভ দাবীলাক ক্রয়লাক। (O)
 আবর্তিত - O প্রকার আবর্তন দাবীলাক লাভ, আবর্তিত
 ক্রয়লাক লাভ বিক্রয়লাক।

विषय

एक व्याख्यानकारक बहोतीस ओपुआस प्रगत थकारि वुआस लविठर वणु एणु एउर थकारि विठारु थिकर लुठर डिठारुठर विठर डिठारु अरु वणु एउर लविठरि ठोस एउठर नठुन वठन उठन वणु एउर एणु विठन वुणे।

विठनर ठोस व्याख्यानकारक वणु एउर विठनीय वणु डिठारुठर वणु एउर विठरि।

विठनर नियम:-

- 1) व्याख्यान ठोस डिठारुठर ठोसठोस आविठ शरु।
- 2) व्याख्यानर विठनीयर विठनीय डिठारुठर विठन शरु।
- 3) व्याख्यान ठो डिठारुठर ठुन ठिठ शरु।
- 4) व्याख्यान ठो डिठारुठर लविठन आविठ शरु।

A थकारि विठन:

विठनीय - उठन ठोसठोस एउर उठनी (A)

विठरि - वणुठर ठोसठोस वणु ठो - उठनी (E)

∴ A थकारि विठन E थकारि।

E थकारि विठन:

विठनीय - वणुठर लविठनीय वणुठर वणु ठोसठोस (E)

विठरि - उठन लविठनीय वणुठर एउर ठो - वणुठर (A)

∴ E थकारि विठन A थकारि।

I थकारि विठन

विठनीय:- वणुठर वणुठर उठनी एउर उठु अठि (I)

विठरि - वणुठर वणुठर उठनी वणु ठो - उठु अठि (I)

∴ I थकारि विठन O थकारि।

O थकारि विठन

विठनीय:- वणुठर वणुठर ठुन वणुठर वणुठनीयठु (O)

विठरि:- वणुठर वणुठर ठुन एउर ठो - वणुठनीयठु (I)

∴ O थकारि विठन I थकारि।

विषय - धरुठन

वणुठनीयठु ठोसठोस।

সম্বন্ধিত্ব (Contradiction)

সম্বন্ধিত্বের এক প্রকার অসঙ্গত অর্থহীন, এ অর্থহীনকে
সম্বন্ধিত্ব নাম, এটি আসল ও বিপরীত প্রকার অর্থ
প্রকাশ করে এবং, সম্বন্ধিত্ব এখন কোন বস্তুকে
বিপরীত অসঙ্গত বিচারিত হয়, অর্থাৎ এটি কোন বস্তুকে
বিচারিত বস্তুকে অসঙ্গত করে, অর্থাৎ এ অসঙ্গত বস্তুকে
বিচারিত বস্তুকে যে বস্তু চাওয়া যায়, তাইই এটি এটি
স্বয়ং সম্বন্ধিত্ব হয়।

যেমন A, E, I, O বস্তুকে সম্বন্ধিত্ব কীভাবে করা হয়
এ অসঙ্গত অর্থের কারণে করা হয় —

A বস্তুকে সম্বন্ধিত্ব

- প্রথম অর্থ: - সকল মানুষই মৃত (সম্বন্ধিত্ব A)
বিপরীত - কোন মানুষই মৃত না (সম্বন্ধিত্ব E)
আসল - কোন না-সম্বন্ধিত্বই মৃত মানুষ (I)
বিপরীত - সকল না-সম্বন্ধিত্বই মৃত না-মানুষ (O)
- সুতরাং A বস্তুকে সম্বন্ধিত্ব A বস্তু

E বস্তুকে সম্বন্ধিত্ব

- প্রথম অর্থ: - কোন মানুষই মৃত নয় (E)
বিপরীত - সকল মানুষই মৃত না-মানুষ (A)
আসল - কোন কোন না-সম্বন্ধিত্বই মৃত মানুষ (I)
বিপরীত - কোন কোন না-সম্বন্ধিত্বই মৃত না-মানুষ (O)
- সুতরাং E বস্তুকে সম্বন্ধিত্ব O বস্তু

I ଶ୍ରେଣୀର ସମାବେଶନ

- ଆରମ୍ଭ ସମୟ - (କୋର କୋର ଶାନ୍ତିର ନାମ ଦିଆଯାଇ, ①)
- ସମାବେଶନ - (କୋର କୋର ଶାନ୍ତିର ନାମ ଦିଆଯାଇ, ②)
- ଆରମ୍ଭ - ① ଶାନ୍ତିର ନାମ ଦିଆଯାଇ, ② ଶାନ୍ତିର ନାମ ଦିଆଯାଇ, ③ ଶାନ୍ତିର ନାମ ଦିଆଯାଇ
- ସମାବେଶନ - ① ଶାନ୍ତିର ନାମ ଦିଆଯାଇ, ② ଶାନ୍ତିର ନାମ ଦିଆଯାଇ, ③ ଶାନ୍ତିର ନାମ ଦିଆଯାଇ

② ଶ୍ରେଣୀର ସମାବେଶନ

- ଆରମ୍ଭ ସମୟ - (କୋର କୋର ଶାନ୍ତିର ନାମ ଦିଆଯାଇ, ①)
- ସମାବେଶନ - (କୋର କୋର ଶାନ୍ତିର ନାମ ଦିଆଯାଇ, ②)
- ଆରମ୍ଭ - (କୋର କୋର ଶାନ୍ତିର ନାମ ଦିଆଯାଇ, ③)
- ସମାବେଶନ - (କୋର କୋର ଶାନ୍ତିର ନାମ ଦିଆଯାଇ, ④)
- ସମାବେଶନ - ① ଶାନ୍ତିର ନାମ ଦିଆଯାଇ, ② ଶାନ୍ତିର ନାମ ଦିଆଯାଇ

<u>ଗୋଟିଏ</u>	<u>ଦ୍ୱିତୀୟ</u>	<u>ତୃତୀୟ</u>
A — I	A — E	A — A
E — E	E — A	E — 0
I — I	I — 0	I — X
0 — X	0 — I	0 — 0

ଅନ୍ତରାଳ

- ଉପାଦାନ ଦେଖ
- 2nd sem GE
 - 2nd sem CE
 - 4th sem GE
 - 4th sem CE