

7. বিবর্তন কাকে বলে?

⇒ যে অল্পাধিক জিনগানে হেতুবাচ্যে বা মুক্তিবাচ্যের উচ্চৈশ্যে নিদ্রান্তের উচ্চৈশ্যকালে এবং মুক্তিবাচ্যের বিবর্তনের বিরুদ্ধভাবে নিদ্রান্তের বিবর্তন-রূপে ব্যবহার করা হয় এবং অধিকান অবিবর্তিত বস্তু, মুক্তিবাচ্যের পুনরুৎপাদন করে নিদ্রান্ত নিঃসৃত করা হয় তাকে বিবর্তন বলে।

যেমন- A-নতল জালুম হয় মরনজাল (বিবর্তনীয়)

∴ E-তোনো জালুম নয় ম-মরনজাল (বিবর্তিত)

E বচনের বিবর্তন :- E-তোনো জালুম নয় বানর (বিবর্তনীয়)

∴ A-নতল জালুম হয় ম-বানর (বিবর্তিত)

A বচনের বিবর্তন :- A-নতল জালুম হয় মরনজাল (বিবর্তনীয়)

∴ E-তোনো জালুম নয় ম-মরনজাল (বিবর্তিত)

I বচনের বিবর্তন :- I-তোনো তোনো জালুম হয় জবি (বিবর্তনীয়)

∴ O-তোনো তোনো জালুম নয় ম-জবি (বিবর্তিত)

O বচনের বিবর্তন :- O-তোনো তোনো জালুম নয় উড (বিবর্তনীয়)

∴ I-তোনো তোনো জালুম হয় ম-উড (বিবর্তিত)

বিবর্তনের নিয়ম :-

- ① হেতুবাচ্যের উচ্চৈশ্য নিদ্রান্তের উচ্চৈশ্য হবে,
- ② মুক্তিবাচ্যের বিবর্তনের বিরুদ্ধভাবে নিদ্রান্তের বিবর্তন হবে,
- ③ মুক্তিবাচ্য ও নিদ্রান্তের গুন আন্ব্যাস্তা হবে, অর্থাৎ মুক্তিবাচ্য নামগর্ভ হলে নিদ্রান্ত লক্ষ্য নামগর্ভ হবে। আর মুক্তিবাচ্য লক্ষ্য হলে নিদ্রান্ত লক্ষ্য নামগর্ভ হবে।
- ④ মুক্তিবাচ্য ও নিদ্রান্তের অধিকান একত্র হবে/আজব। অর্থাৎ হেতুবাচ্য নামগর্ভ হলে নিদ্রান্ত নামগর্ভ হবে এবং হেতুবাচ্য বিকল্প বচন হলে নিদ্রান্ত-বিকল্প বচন হবে।

স্মার্তন কাকে বলে? স্মার্তনের নিম্নলিখিত লিখ?

⇒ স্মার্তন:— ইহা স্মার্তন ২ অধ্যায়ের অন্তর্গত পদ ৩
বচনের হেতুবাচ্যের উদ্দেশ্যঃ বিধিগত মতামতের সিদ্ধান্তে
বিধি ও উদ্দেশ্য পরিবর্তন করে, হেতুবাচ্যের পুনঃ পরিমার্জন
করিতে বেছে অন্যত্র ব্যবহৃত একটি সিদ্ধান্ত প্রতিষ্ঠা
করে নিঃসৃত করা হয়, তাকে স্মার্তন বলা হয়।

উদাহরণ:— E- কোন দ্রব্য নয় এতে - স্মার্তনীয়

∴ E- কোন দ্রব্য নয় দ্রব্য - স্মার্তিত

স্মার্তনের নিম্নলিখিত:—

① স্মার্তনে হেতুবাচ্যের উদ্দেশ্যের সিদ্ধান্তের - বিধি -
স্থানে বদলে স্মার্ত হেতুবাচ্যের বিধিগত সিদ্ধান্তের
উদ্দেশ্য স্থানে বদলে, যেমন -

সকল বিত্ত হয় পুত্র (A)

∴ সকল পুত্র হয় বিত্ত (A)

② হেতুবাচ্য ও সিদ্ধান্তের সর্বাঙ্গের পরিবর্তন হলে
অর্থাৎ হেতুবাচ্য যদি স্মার্ত হয় সিদ্ধান্ত স্মার্ত হলে,
স্মার্ত হেতুবাচ্য যদি স্মার্ত হয় সিদ্ধান্ত ও স্মার্ত হলে
যেমন - কোন দ্রব্য নয় স্মার্ত (E)

∴ কোন স্মার্ত নয় দ্রব্য (E)

③ হেতুবাচ্য ও সিদ্ধান্তের কোন সর্বাঙ্গ পরিমার্জনের
কোন পরিবর্তন হবে না। অর্থাৎ হেতুবাচ্য যদি স্মার্ত