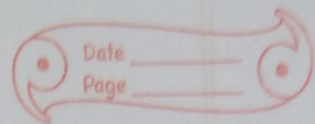


C.10  
19/7/21

## विश्लेषण



### विश्लेषण की परिभाषा

जो शब्द, अंग, और अर्थनाम की विश्लेषता बताना है उसे विश्लेषण कहते हैं।

जैसे :- अच्छा लड़का, बुरा लड़का, इस वाक्य में अच्छा और बुरा शब्द विश्लेषण है, क्योंकि इनमें लड़कों का विश्लेषण बताया जा रहा है लड़का शब्द अंग है।

विश्लेषण के तीन अंग होते हैं ?

विश्लेषण के तीन अंग होते हैं -

1. विश्लेष्य
2. विश्लेषक
3. प्रविश्लेषण

विश्लेष्य :-

जिस शब्द की विश्लेषता बताई जाए उसे विश्लेष्य कहते हैं।

जैसे :- काला, कुत्ता, मीठा आदमी।

इन वाक्यों में कत्ता और आदमी विशेष्य  
है क्योंकि यहाँ कत्ता और आदमी का  
विशेषण बताया जा रहा है इसलिए ये  
दोनों विशेष्य हैं।

## ~~विशेषण~~

विशेषण के प्रकार / भेद / भाग

विशेषण को मुख्य रूप में चार भागों  
में बांटा गया है -

१. गुणवाचक विशेषण
२. संख्यावाचक विशेषण
  - i) निश्चित संख्यावाचक विशेषण
  - ii) अनिश्चित संख्यावाचक विशेषण
३. शार्वनात्मिक विशेषण / शार्कतिक विशेषण
  - i) मौलिक शार्वनात्मिक विशेषण
  - ii) धार्मिक शार्वनात्मिक विशेषण

## ४. परिमाणवाचक विश्लेषण

i) निश्चित परिमाणवाचक विश्लेषण

ii) अनिश्चित परिमाणवाचक विश्लेषण

### गुणवाचक विश्लेषण :-

जिन जिन विश्लेषण शब्दों में संज्ञा और अर्कनाम शब्दों के गुण, दाय, रंग, रूप, आकार, संबंध, स्थान आदि का पता चलता है उसे गुणवाचक विश्लेषण कहते हैं।

काल : पुराना, नया, भूत, वर्तमान, भविष्य

स्थान : ऊपरी, भीतरी, बाहरी, उपरी, दाया

आकार : बाल, ~~बाल~~ गीला, चीकीर, लंबा, चौड़ा

रंग : लाल, हरा, काला, चमकीला

दशा : पतला, मोटा, भारी, ~~हल्का~~ हल्का, गीला

गुण : उचित, अनुचित, सच्चा, झूठ, दानी, न्याया, दृष्ट

विक्षेप : गुणवाचक विशेषण में किसी भी गुण के पीछे 'साँ' जोड़कर उसके गुणों को कम भी किया जाता है जैसे बड़ा सा, ऊँची सी, पीला सा आदि।

उदाहरण :-

\* कमजोर मजदूर मित्र गया।

\* हमने पंजाबी गीत गाए।

कमजोर और पंजाबी गुणवाचक हैं।

2. संख्यावाचक विशेषण

जिन विशेषण शब्दों में संज्ञा और सर्वनाम शब्दों की संख्या की विशेषता का पूरा चलना है उसे संख्यावाचक विशेषण कहते हैं।

उदाहरण :-

- \* दूध बाजार में दूध दुकानें हैं।
  - \* कई पक्षी उधर उड़ गए।
  - \* बाद में सैंकड़ों लोग मर गए।
- दूध और सैंकड़ों संख्यावाचक हैं।

संख्यावाचक विशेषण के दो भेद या प्रकार होते हैं -

(१) निश्चित संख्यावाचक विशेषण

संज्ञा और सर्वनाम शब्दों की निश्चित संख्या बताने वाले विशेषण शब्दों को निश्चित संख्यावाचक विशेषण कहते हैं।

• उदाहरण :-

पांच वा मकान मैं भी का हूँ।

इस वाक्य में पांचवा निश्चित संख्यावाचक  
विवक्षित है।

(ii) अनिश्चित संख्यावाचक विवक्षित

संज्ञा और सर्वनाम शब्दों की निश्चित संख्या  
ना बताने वाले विवक्षित शब्दों को अनिश्चित  
संख्यावाचक विवक्षित कहते हैं।

उदाहरण :-

\* वहाँ बहुत आदमी हैं।

इस वाक्य में बहुत अनिश्चित संख्यावाचक  
विवक्षित है।

2. शार्वनामिक विवक्षित / सांकेतिक विवक्षित :-

जिस विवक्षित में पुंल्लवाचक और नीच  
ल्लवाचक, सर्वनाम के शब्द (मैं, वह, तू) के  
अलावा अन्य सर्वनाम जैसे वह, यह, कोई, मेरा  
तुम्हारा, इसका जैसे शब्द किसी संज्ञा के  
पदों होते हैं तब वह शार्वनामिक विवक्षित

कहमती हैं या ही सर्वनाम शब्द जो संज्ञा शब्दों की विशेषता बताते हैं उसे सावनामिक विशेषण कहते हैं।

उदाहरण :-

\* मैरा घर गंगा किनारे है।

\* वह छाता खरीदी

ऊपर वाक्य में मैरा और वह सावनामिक विशेषण हैं।

परिमाणवाचक विशेषण :-

परिमाण का अर्थ होता है 'मात्रा'। जिन शब्दों या जिन विशेषण शब्दों में संज्ञा और सर्वनाम के मात्रा का पता चलता है वे ही परिमाणवाचक विशेषण होते हैं।

उदाहरण :-

\* नवीन दूध किलो आटा लाया ।

\* बहुत दूध है ।

दूध वाक्य में दूध किलो और बहुत परिमाणवाचक विक्रीषण ।

परिमाणवाचक विक्रीषण की भांति में बांटा गया है :-

(i) निश्चित परिमाणवाचक विक्रीषण :- राजा और

अर्केनाम शब्दों को परिमाण की विक्रीषण का निश्चित पता बनाने वाले शब्दों को निश्चित परिमाणवाचक विक्रीषण कहते हैं ।

उदाहरण :-

१. हमेशा तीन लीटर दूध लेने गया ।

२. शिव दूध किलो चावल ले आया ।



इस वाक्य में तीन लीटर और दस किलो  
निश्चित परिमाणवाचक विशेषण ।

(ii) अनिश्चित परिमाणवाचक विशेषण :- जिन

परिमाणवाचक विशेषणों से नापनीय का  
निश्चित पता नहीं चलता है वे अनिश्चित  
परिमाणवाचक विशेषण होते हैं जैसे -

उदाहरण :-

\* राय में कम चीनी डाली ।

\* कुछ दूर मैं शायद चली ।

इस वाक्य में कम और कुछ अनिश्चित  
परिमाणवाचक विशेषण ।

क्रिया

विक्षेपण

धीरे

पिछली

आगे

अगला

नीचे

निचला

बाहर

बहरी

ऊपर

ऊपरी

सर्वनाम

विक्षेपण

तुम

तुम्हारा, तुम्हारा

हम

हमारा, हमारा

मैं

मूझारी

कौन

कौन

आप

आपका

यह

यह

<u>क्रिया</u>	<u>विशेषण</u>
नेत्रना	नेत्रक
भ्रूलना	भ्रूलककड
चलना	चलू
मडना	मडाकू
पढना	पढाकू
झूलना	झूलडी