

# पाठ-4 संज्ञा

## संज्ञा के मुख्य तीन भेद – प्रस्तावना, विश्लेषण



**CLASS: V**

**SESSION NO : 9**

**SUBJECT : HINDI**

**CHAPTER NUMBER: 4**

**TOPIC: संज्ञा**

**SUB TOPIC: संज्ञा के मुख्य तीन भेद –  
प्रस्तावना, विश्लेषण**

**CHANGING YOUR TOMORROW**

Website: [www.odmegroup.org](http://www.odmegroup.org)

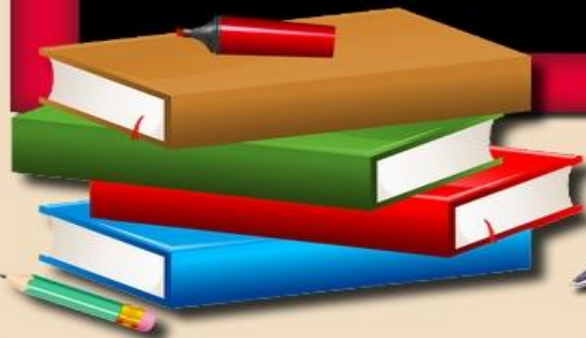
Email: [info@odmps.org](mailto:info@odmps.org)

Toll Free: **1800 120 2316**

Sishu Vihar, Infocity Road, Patia, Bhubaneswar- 751024

# शिक्षण उद्देश्य

नाम वाचक शब्दों के बारे में जानकारी प्रदान करना ।





# संज्ञा की परिभाषा

किसी प्राणी , वस्तु, स्थान,भाव का बोध करने वाले शब्दों को संज्ञा कहते हैं ।



व्यक्ति



वस्तु



प्राणी



भाव



स्थान

# संज्ञा के तीन भेद हैं

व्यक्तिवाचक  
संज्ञा

जातिवाचक  
संज्ञा

भाववाचक  
संज्ञा

**व्यक्तिवाचक संज्ञा** – किसी विशेष प्राणी ,वस्तु,या स्थान के नाम का बोध करनेवाले शब्दों को व्यक्तिवाचक संज्ञा कहते हैं।



अकबर



एंथनी



पंजाब



तमिलनाडु



हरियाणा



लता



आशा



अमृतसर



केरल



उड़ीसा

**जातिवाचक संज्ञा** – किसी प्राणी , वस्तु, या स्थान की सम्पूर्ण जाति का बोध करानेवाले शब्दों को जातिवाचक संज्ञा कहते हैं ।



गेंद



फल



साईकल



बोतल



पेंसिल



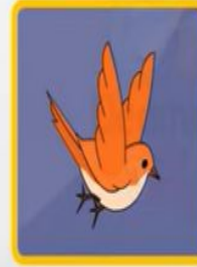
कागज



मनुष्य



पशु



पक्षी



गाय



पुस्तक



पेड



पत्ता



फूल

**भाववाचक संज्ञा** – किसी व्यक्ति, वस्तु, स्थान के गुण, दोष, अवस्था, आदि का बोध करनेवाले शब्दों को भाववाचक संज्ञा कहते हैं ।



क्रोध



खुशी



प्रेम



ईर्ष्या



दुःख



भूख



प्यास

# प्रश्नोत्तर

1 . सही ( V ) या गलत (X) का चिह्न लगाइए।

क) जिस शब्द से किसी विशेष, प्राणी, वस्तु या स्थान का पता चले, वह व्यक्तिवाचक संज्ञा कहलाता है । सही

ख) व्यक्तिवाचक संज्ञा से भाववाचक संज्ञा बनती है। गलत

ग) 'उदासी' शब्द भाववाचक संज्ञा है । सही

घ) 'गेहूँ' द्रव्यवाचक संज्ञा है । सही

ङ) संज्ञा के चार भेद होते हैं। गलत

च) 'नीरजा' तथा 'दिव्या' जातिवाचक संज्ञा हैं । गलत

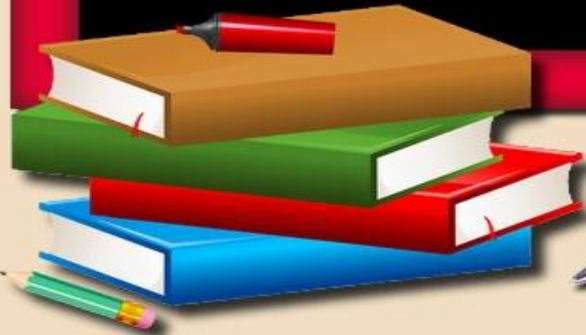
छ) गुण, दशा, भाव आदि के नाम भाववाचक संज्ञा कहलाते हैं। सही

# गृहकार्य

प्रश्न २ व्याकरण कॉपी में कीजिए ।

# शिक्षण प्रतिफल

संज्ञा शब्दों के बारे में ज्ञान क विकास होना ।



**THANKING YOU**  
**ODM EDUCATIONAL**  
**GROUP**

