

# GIRLS' HIGH SCHOOL & COLLEGE, PRAYAGRAJ

## WORKSHEET NO -2

SESSION - 2020 – 2021

CLASS - 8<sup>th</sup> A,B,C,D & E

SUBJECT - HINDI LANGUAGE

**निर्देश - अभिभावकों से निवेदन है कि दिए गए अभ्यास कार्य को किसी व्याकरण की पुस्तक तथा नीचे दिए गये अवतरण की मदद से पूरा करने में छात्राओं की सहायता करें ।**

### पाठ – शब्द-विचार

हिंदी भाषा में शब्दों का वर्गीकरण चार आधारों पर किया जाता है - उत्पत्ति के आधार पर, रचना के आधार पर, प्रयोग के आधार पर और अर्थ के आधार पर ।

**1-उत्पत्ति के आधार पर-** उत्पत्ति के आधार पर शब्दों को चार भागों में बाँटा गया है -

- 1 तत्सम शब्द** - तत्सम शब्द दो शब्दों 'तत् +सम' से मिलाकर बना है। 'तत्' का अर्थ है उसके (संस्कृत के) और 'सम' का अर्थ है समान। तात्पर्य है कि संस्कृत के जो शब्द यथावत् हिंदी में आ गए हैं, उन्हें 'तत्सम शब्द' कहते हैं। जैसे -वर्ष, वायु, सूर्य आदि।
- 2-तद्भव शब्द** - ऐसे शब्द जो अपने थोड़े से रूप परिवर्तन के साथ हिंदी में प्रयोग होते हैं, उन्हें 'तद्भव शब्द' कहा जाता है। ये मूल रूप से संस्कृत के ही शब्द हैं। जैसे -आम, भगत, भाई, आग आदि ।
- 3-देशज शब्द** - ये शब्द परंपरा से जन-जीवन की साधारण बोलचाल की भाषा में प्रयुक्त होते हैं और क्षेत्रीय प्रभाव के कारण हिंदी में आ गए हैं । इन्हें ही 'देशज शब्द' कहते हैं। जैसे -थैला, पगड़ी, फावड़ा और लोटा आदि ।
- 4-विदेशी शब्द** -हिंदी में अनेक विदेशी भाषाओं के शब्द आ गए हैं और वे सभी शब्द अपने मूल रूप में ही हिंदी में प्रयुक्त होते हैं। इन्हें 'विदेशी शब्द' कहते हैं। जैसे -रेडियो, फुटबॉल, बोर्ड, स्कूल आदि।

**2 - रचना के आधार पर** - रचना या बनावट के आधार पर शब्द तीन प्रकार के होते हैं -

- 1-रूढ़ शब्द** - ऐसे शब्द जो किसी व्यक्ति, स्थान, वस्तु, भाव और प्राणी के लिए परंपरा से चले आ रहे हैं, ये 'रूढ़ शब्द' कहलाते हैं। इन शब्दों के खंड नहीं किए जा सकते । जैसे -रात, आसमान, पंखा, पैर आदि ।
- 2-यौगिक शब्द** - दो या दो से अधिक स्वतंत्र शब्दों के मेल से बने शब्द 'यौगिक शब्द' कहलाते हैं।  
जैसे - आत्मकथा = आत्म+कथा, रसोईघर = रसोई+घर ।

3- योगरूढ़ शब्द – ऐसे यौगिक शब्द जिनका अर्थ परंपरा से किसी विशेष अर्थ के रूप में प्रचलित है, ये 'योगरूढ़ शब्द' कहलाते हैं ।

जैसे – नीलकंठ । इसका सामान्य अर्थ है- 'नीले कंठ वाला' और विशेष अर्थ है- 'शिव' ।

3- प्रयोग के आधार पर - प्रयोग के आधार पर शब्द के दो भेद होते हैं -

1- विकारी शब्द - ऐसे शब्द जो भाषा में प्रयोग किए जाने पर लिंग, वचन और कारक के कारण अपना रूप बदल लेते हैं, वे

'विकारी शब्द' कहलाते हैं । जैसे - बेटा का ( लिंग- परिवर्तन ) = बेटा । विकारी शब्द के चार भेद होते हैं - 1-संज्ञा

2-सर्वनाम 3- विशेषण 4- क्रिया

2- अविकारी शब्द – ऐसे शब्द जिन्हें वाक्यों में प्रयोग करने पर उनमें लिंग, वचन और कारक के कारण कोई परिवर्तन नहीं

आता, वे 'अविकारी शब्द' कहलाते हैं। जैसे - लड़का धीरे-धीरे बोलता है। लड़के धीरे-धीरे बोलते हैं । अविकारी शब्द के पाँच भेद

होते हैं- 1- क्रिया विशेषण 2 - संबंधबोधक 3 – समुच्चयबोधक 4 -विस्मयादिबोधक 5 – निपात ।

4- अर्थ के आधार पर - अर्थ के आधार पर शब्द के दो भेद होते हैं -

1- सार्थक शब्द - ऐसे शब्द जिनका कुछ - न - कुछ अर्थ निकलता है , उन्हें 'सार्थक शब्द' कहते हैं। भाषा सार्थक शब्दों से ही बनती है ।

2- निरर्थक शब्द - ऐसे शब्द जिनका कोई अर्थ नहीं होता है, उन्हें 'निरर्थक शब्द' कहते हैं। जैसे -चाय – वाय पिलाओ। इसमें वाय शब्द निरर्थक है ।

## प्रश्न- 1 – निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

1- उत्पत्ति के आधार पर शब्द को कितने भागों में बाँटा गया है ? वर्णन कीजिए ।

2- बनावट के आधार पर शब्द के कितने भेद होते हैं ? प्रत्येक का नाम लिखिए और दो-दो उदाहरण दीजिए ।

3- प्रयोग के आधार पर शब्द के कितने भेद होते हैं ?

4- सार्थक और निरर्थक शब्द किसे कहते हैं ?

## प्रश्न – 2- सही जोड़े बनाइए –

तत्सम शब्द	तद्भव शब्द
आम्र	आग
अग्नि	भाई
भ्राता	आम
भक्त	रात
रात्रि	भगत

**प्रश्न - 3 -निम्नलिखित शब्दों के दो-दो पर्यायवाची शब्द लिखिए -**

1- लक्ष्मी 2 - वन 3 - वायु

**प्रश्न - 4- निम्नलिखित शब्दों के विलोम शब्द लिखिए -**

1-गृहस्थ 2- गुप्त 3- निद्रा 4- खंडन 5- कोमल

**प्रश्न - 5 – निम्नलिखित अनेक शब्दों के लिए एक शब्द लिखिए -**

1- काम के प्रति विश्वास  
2- आत्मा - परमात्मा संबंधी ज्ञान

**प्रश्न - 6 - निम्नलिखित अनेकार्थी शब्दों के दो-दो अर्थ लिखिए-**

1- अंग 2 - पानी

**प्रश्न - 7 -निम्नलिखित श्रुतिसम भिन्नार्थक शब्दों के अर्थ लिखिए -**

1- असमान , आसमान 2- अपेक्षा , उपेक्षा

**प्रश्न - 8 -निम्नलिखित मुहावरों के अर्थ लिखकर वाक्य बनाइए -**

1- अँगूठा दिखाना 2 - अंग-अंग ढीला होना

.... THE END ....