

हिन्दी व्याकरण

कक्षा6

पाठ— 11 संबंधबोधक

1. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दो—

(क) संबंधबोधक अव्यय किसे कहते हैं? दो-दो उदाहरण सहित समझाओ।

उत्तर— संबंधबोधक अव्यय— वे अविकारी शब्द जो संज्ञा या सर्वनाम के अन्य शब्दों से संबंध का बोध कराते हैं। संबंध बोधक अव्यय कहलाते है।

उदा.— 1. राकेश राहुल के साथ पढने जाता है।

2. घर के पीछे पेड़ है।

(ख) अर्थ के आधार पर संबंधबोधक अव्यय के भेद उदाहरण सहित लिखो।

उत्तर— अर्थ के आधार पर संबंधबोधक अव्यय के निम्नलिखित भेद हैं—

क. कालवाचक— के पहले, के बाद, के आगे

ख. स्थानवाचक— के अंदर, के बाहर, के ऊपर

ग. दिशावाचक— सामने, निकट, दूर, समीप, ओर

घ. साधनवाचक— के द्वारा, के जरिए, निमित्त

ड. समतावाचक— के अनुसार ,के सदृश्य, तुल्य

च. हेतुवाचक— के लिए, के कारण, हेतु

छ. व्यतिरेकवाचक— के अलावा, रहित, सिवाय

ज. तुलनावाचक— के अपेक्षा, के आगे

झ. सहचरवाचक— के संग, के साथ, समेत

ञ. विरोधवाचक— प्रतिकूल, खिलाफ

2. संबंधबोधक और क्रिया-विशेषण में अंतर स्पष्ट करो-

उत्तर- क्रिया-विशेषण का प्रयोग क्रिया की विशेषता बताने के लिए किया जाता है। तथा संबंधबोधक अव्यय का प्रयोग संज्ञा या सर्वनाम के साथ होता है।

3. निम्नलिखित वाक्यों से संबंधबोधक अव्यय छाँटकर भेद बताओ-

(क) किशोर बस की तरफ जा रहा था।	की तरफ	दिशावाचक
(ख) कक्षा के अंदर सब बिलकुल शांत बैठे	के अंदर	स्थानवाचक
(ग) मेरे घर के सामने एक पेड़ है।	सामने	दिशावाचक
(घ) मुझे पूड़ी की अपेक्षा रोटी पसंद है।	अपेक्षा	तुलनावाचक
(ङ) उसने भ्रष्टाचार के विरुद्ध आवाज उठाई।	के विरुद्ध	विरोधवाचक

4. संबंधबोधक अव्यय के भेद लिखो-

(क) रमेश के आने के पहले तुम चले जाना।	कालवाचक
(ख) मेरा विद्यालय समीप ही है।	दिशावाचक
(ग) माया, सीता की अपेक्षा अधिक चतुर है।	तुलनावाचक
(घ) मेज के ऊपर किताब रखी है।	स्थानवाचक
(ङ) रवि तुम्हारी तरह तेज दौड़ता है।	समतावाचक

5. दिए गए प्रश्नों में सही विकल्प पर (✓) का चिह्न लगाओ-

(क) संबंधबोधक अव्यय प्रयुक्त होते हैं-

(अ) संज्ञा या सर्वनाम (✓) (ब) विशेषण या क्रिया-विशेषण

(ख) सामने, निकट, दूर आदि संबंधबोधक अव्यय हैं-

(अ) कालवाचक (ब) दिशावाचक (✓)

(ग) प्रयोग के आधार पर संबंधबोधक अव्यय कितने प्रकार के होते हैं?

(अ) दो

(ब) तीन (✓)

(घ) के कारण, के लिए, हेतु आदि संबंधबोधक अव्यय हैं—

(अ) हेतुवाचक (✓)

(ब) विरोधवाचक

(ङ) 'लोगों सहित, लोगों के सहित' संबंधबोधक अव्यय हैं—

(अ) सविभाक्तक

(ब) उभयबिध (✓)