



अभ्यास कार्य

1. निम्नलिखित शब्दों में प्रयुक्त सही उपसर्ग के आगे सही (✓) का चिह्न लगाइए -

(क) अत्यधिक	-	अति	<input type="radio"/>	अत्य	<input type="radio"/>	अत्	<input type="radio"/>	अ	<input type="radio"/>
(ख) प्रतिदिन	-	प्र	<input type="radio"/>	प्रति	<input type="radio"/>	प्रत्	<input type="radio"/>	प्रती	<input type="radio"/>
(ग) खुशमिजाज	-	खु	<input type="radio"/>	खुशी	<input type="radio"/>	खुश	<input type="radio"/>	खुश्	<input type="radio"/>
(घ) अनुचित	-	अ	<input type="radio"/>	अन्	<input type="radio"/>	अनु	<input type="radio"/>	अन	<input type="radio"/>
(ङ) उद्घाटन	-	उत्	<input type="radio"/>	उद	<input type="radio"/>	उ	<input type="radio"/>	उद्य	<input type="radio"/>

2. निम्नलिखित शब्दों में से मूल शब्द और उपसर्ग अलग-अलग कीजिए-

शब्द	उपसर्ग	मूलशब्द
(क) सम्मान	_____	_____
(ख) पराजय	_____	_____
(ग) दुराचार	_____	_____
(घ) आजीवन	_____	_____
(ङ) सपरिवार	_____	_____
(च) संपूर्ण	_____	_____
(छ) विभाग	_____	_____
(ज) प्रयत्न	_____	_____
(झ) निःस्वार्थ	_____	_____
(ञ) प्रतिवाद	_____	_____

3. निम्नलिखित गद्यांश पढ़कर उपसर्गों पर गोला लगाइए-

हमारे विद्यालय के हिंदी दिवस समारोह में मुख्य अतिथि के रूप में प्रसिद्ध साहित्यकार डा० श्यामसिंह आर्य हिंदी और अंग्रेजी भाषा में पचास से अधिक पुस्तकें लिखी हैं। उनके साहित्यिक कार्यों के लिए भारत सरकार ने 'पद्मश्री' से सम्मानित किया है। हमारी हिंदी अध्यापिका ने उनका परिचय दिया था। उनकी आरंभिक शिक्षा वे सुशिक्षित व प्रतिभावान व्यक्ति हैं। वे भारत सरकार के प्रकाशन विभाग के महानिदेशक रह चुके हैं। उनके प्रत्येक भारतीय को हिंदी भाषा पर गर्व होना चाहिए।

4. निम्नलिखित उपसर्गों से एक-एक शब्द बनाइए-

उपसर्ग	शब्द	उपसर्ग	शब्द
(क) अ	_____	(च) नि	_____
(ख) कु	_____	(छ) वद	_____
(ग) सम्	_____	(ज) ला	_____
(घ) प्रति	_____	(झ) ना	_____
(ङ) वि	_____	(ञ) भर	_____

प्रत्यय

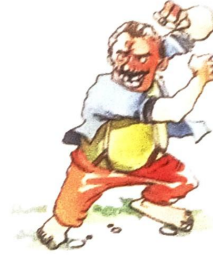
आई



पढ़ाई



लिखाई



लड़ाई



ऐसे शब्दांश जो शब्दों के अंत में जुड़कर नए शब्दों का निर्माण करते हैं, **प्रत्यय** कहलाते हैं।

जैसे-प्यासा (प्यास + आ), ठंडा (ठंड + आ), प्यारा (प्यार + आ)

प्रत्ययों के उदाहरण से पूर्व प्रत्यय के मुख्य दो प्रकारों को जानना आवश्यक है-

प्रत्यय

कृत

तद्धित

कृत प्रत्यय- क्रिया के मूल रूप अर्थात् धातु के साथ लगकर जो प्रत्यय संज्ञा और विशेषण बनाते हैं, वे **कृत** प्रत्यय कहलाते हैं। जैसे- सजावट, उड़ान

तद्धित प्रत्यय- संज्ञा, विशेषण, सर्वनाम आदि शब्दों के साथ लगकर जो प्रत्यय नए शब्द बनाते हैं, वे **तद्धित** प्रत्यय कहलाते हैं। जैसे- भारतीय, दयावान

अध्याय संक्षेप

- ❖ ऐसे शब्दांश जो मूल शब्द के पहले लगकर उसके अर्थ में विशेषता ला देते हैं, उन्हें **उपसर्ग** कहते हैं।
- ❖ ऐसे शब्दांश जो शब्द के अंत में जुड़कर नए शब्दों का निर्माण करते हैं, उन्हें **प्रत्यय** कहते हैं।



अभ्यास कार्य

1. सही विकल्प के आगे सही (✓) का चिह्न लगाइए-

(क) 'घुमक्कड़' शब्द में कौन-सा प्रत्यय है?

(i) ड़

☐

(ii) कड़

☐

(iii) अक्कड़

☐

(iv) क्कड़

☐

(ख) 'कवि' शब्द में 'त्व' प्रत्यय लगाकर शब्द बनाइए-

(i) कवीत्व

☐

(ii) कवित्व

☐

(iii) काव्यत्व

☐

(iv) कवितत्व

☐

(ग) इनमें से कौन-सा 'ईय' प्रत्यय क्रिया शब्द के साथ लगा है?

(i) भारतीय

☐

(ii) पठनीय

☐

(iii) स्वर्गीय

☐

(iv) निंदनीय

☐

(घ) इनमें से कौन-सा शब्द प्रत्ययांत नहीं है?

(i) निर्दयी

☐

(ii) कलाकार

☐

(iii) मिठास

☐

(iv) अनुभव

☐

(ङ) इनमें से किस शब्द में प्रत्यय नहीं लगा है?

(i) सरला

☐

(ii) मंजुला

☐

(iii) रसीला

☐

(iv) कलम

☐

2. निम्नलिखित शब्दों से मूल शब्द और प्रत्यय अलग कीजिए-

शब्द	मूल शब्द/धातु	प्रत्यय	शब्द	मूल शब्द/धातु	प्रत्यय
(क) लिखावट	_____	_____	(ख) देनदार	_____	_____
(ग) भूखा	_____	_____	(घ) दर्शनीय	_____	_____
(ङ) अच्छाई	_____	_____	(च) श्रद्धालु	_____	_____
(छ) गोरापन	_____	_____	(ज) ओढ़नी	_____	_____
(झ) चुनाव	_____	_____	(ञ) मानवता	_____	_____

3. निम्नलिखित मूल शब्द अपने प्रत्ययों से अलग हो गए हैं, उन्हें मिलाइए-

मूल शब्द/धातु	प्रत्यय	मूल शब्द/धातु	प्रत्यय
(क) कड़वा	कार	(ख) तैर	अक्कड़
(ग) मीठा	आकू	(घ) लिख	ई
(ङ) चित्र	आव	(च) अमर	आक
(छ) पढ़	आहट	(ज) बोल	आई
(झ) कट	आस	(ञ) भूलना	त्व

4. निम्नलिखित प्रत्ययों से एक-एक नया शब्द बनाइए-

प्रत्यय	शब्द	प्रत्यय	शब्द
(क) इक	_____	(ख) ईन	_____
(ग) ता	_____	(घ) आव	_____
(ङ) आलु	_____	(च) वान	_____
(छ) आनी	_____	(ज) पन	_____
(झ) आ	_____	(ञ) इया	_____

क्रियाकलाप

वर्ग-पहेली

उचित उपसर्गों की सहायता से वर्ग-पहेली को पूरा कीजिए-

	ज	ल	
	क	र्म	
		प	का
	स	म	झ
	ई	मा	न

