



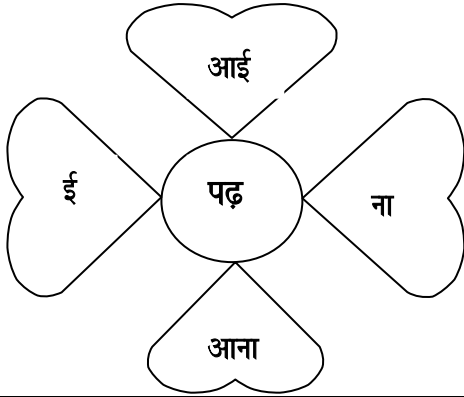
INDIAN SCHOOL MUSCAT
MIDDLE SECTION



Coordinating Staff: Ms. JyothyiG
Subject: Hindi (Second Language)
Date of Issue: __-11-18

Worksheet No: 11
Signature of Teacher:

Name _____ Roll No _____ Class & Sec: 8



प्रत्यय

प्रत्यय शब्दों के
अंत में लगते हैं।

क्रम	प्रत्यय	उदाहरण	क्रम	प्रत्यय	उदाहरण
1	आई	जुलाई, लड़ाई	2	आऊ	टिकाऊ, उपजाऊ
3	आवना	सद्भावना, सुहावना	4	आवट	थकावट, रुकावट, मिलावट
5	आहट	घबराहट, मुसकराहट	6	ईय	भारतीय, राष्ट्रीय
7	ईन	रंगीन, नवीन	8	एँ	परीक्षाएँ, बोतलें
9	मान	शक्तिमान, बुद्धिमान	10	इ	गरीबी, उपकारी
11	ता	सज्जनता, महानता	12	कार	कथाकार, साहूकार
13	वाला	इक्केवाला, टोपीवाला	14	इक	धार्मिक, नागरिक
15	आस	मिठास, खटास	16	वान	गाड़ीवान, बलवान

• दिए गए प्रत्ययों से बननेवाले दो-दो उदाहरण लिखिए।

1 कार- _____ , _____

11 ईन- _____ , _____

2 मान- _____ , _____

12 इक- _____ , _____

3 वाला- _____ , _____

13 ई- _____ , _____

4 एँ- _____ , _____

14 नी- _____ , _____

5 ईय- _____ , _____

15 आऊ- _____ , _____

6 आवट- _____ , _____

16 ता- _____ , _____

7 वान- _____ , _____

17 आई- _____ , _____

8 वाला- _____ , _____

18 मान- _____ , _____

9 कर- _____ , _____

19 ना- _____ , _____

10 आस- _____ , _____

20 आइन- _____ , _____

• दिए गए शब्दों के मूलशब्द और प्रत्यय अलग करके लिखिए।

शब्द	मूलशब्द	प्रत्यय	शब्द	मूलशब्द	प्रत्यय
1 शक्तिमान	_____	_____	2 लताएँ	_____	_____
3 बेचनेवाला	_____	_____	4 बिकाऊ	_____	_____
5 भाग्यवान	_____	_____	6 पढ़ाई	_____	_____
7 दर्शनीय	_____	_____	8 लुहारिन	_____	_____
9 सामाजिक	_____	_____	10 चायवाला	_____	_____

• दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प चुनकर लिखिए।

1 साहसिक -	(क) सहस+ ईक,	(ख) सहास + इक,	(ग) साहस + इक	उत्तर _____
2 पहाड़ी -	(क) पहाड+ ई,	(ख) पहाड़ + ई,	(ग) पाहाड़+ ई	उत्तर _____
3 मासिक -	(क) मास+ इक,	(ख) मासि + इक,	(ग) मासी + इक	उत्तर _____
4 शक्तिशाली -	(क) शक्ति+ शाली,	(ख) शक्ती + शाली,	(ग) शक्ति + शाली	उत्तर _____
5 चिड़िया -	(क) चिड़ा+ इया,	(ख) चिड़ि + या,	(ग) चिड़ि + इया	उत्तर _____
6 नवीन -	(क) नौ+ ईन,	(ख) नव + ईन,	(ग) नव + इन	उत्तर _____
7 लिखावट -	(क) लिख+ आवट,	(ख) लिखा + आवट,	(ग) लिखा + वट	उत्तर _____
8 प्रांतीय -	(क) प्रांत+ इय,	(ख) प्रांती + इय,	(ग) प्रांत + ईय	उत्तर _____