



SUPER-TET

Uttar Pradesh Basic Education Board

परीक्षा नियामक प्राधिकारी, उ.प्र.

एडेड जूनियर हाई स्कूल

सहायक अध्यापक/प्रधानाध्यापक (भाषा)

पेपर - 2 ।। भाग - 3 (ग)

संस्कृत



विषय सूची

1. संस्कृत साहित्य का इतिहास	1
2. ऋग्वेद	14
3. उपनिषद्	20
4. प्रत्यय	24
5. समास	51
6. संख्याज्ञानम्	66
7. समयज्ञानम्	71
8. महेश्वरसूत्राणि प्रश्नाः	74
9. वर्ण विचार	78
10. संधि	88
11. शब्द	107
12. धातु रूप व लकार	114
13. कारक व विभक्ति	118
14. क्रिया	124
15. वाच्य	127
16. वचन	133
17. विलोम शब्द	143
18. वाक्य निर्माण	150
19. वाक्य परिवर्तन	154
20. पर्यायवाची शब्द	156
21. संस्कृत भाषा में प्रश्न निर्माण	160
22. छंद	163
23. ऋषिपठित पद्यांश	174
24. ऋषिपठित गद्यांश	177

प्रत्यय

“ प्रतीयते विधीयते इति प्रत्यमः ।”

* जो मूल प्रकृति [शब्द व धातु] के अन्त में जुड़कर नये पदों का निर्माण करते हैं प्रत्यम कहलाते हैं।

प्रत्यम के प्रकार — 3

[1] कृदन्त प्रत्यम → जो धातु के अन्त में जुड़ते हैं।

[2] तद्धित प्रत्यम → जो शब्दों के अन्त में जुड़ते हैं।

[3] स्त्री-प्रत्यम → जो पुर्लिंग शब्दों का स्त्री लिंग शब्दों में परिवर्तित करते हैं।

कृदन्त प्रत्यम - जो धातु के अन्त में जुड़कर नये पदों का निर्माण करते हैं वे कृदन्त प्रत्यम कहलाते हैं।

प्रत्यम सदैव अपशोष अवस्था में

प्रसुक्त होते हैं।

* कृदन्त प्रत्यमों की लुच्च विशेषताएँ होती हैं। जैसे—

(1) किसी भी धातु के कोई सा भी प्रत्यम लगता है तो उस धातु में गुण अथवा वृद्धि क्रिया होती है।

* धातुओं में सभी जगह गुण क्रिया होती है परन्तु जिन प्रत्यमों में अ/ण का लोप होता है उन प्रत्यमों में अचो/ञ्जाति सूत्र से आवश्यकता अनुसार वृद्धि क्रिया होती है।

NOTE:- लिख, विद्, मुद्, क्व, दृश्, भुञ्, इत्यादि धातुओं में कभीभी वृद्धि क्रिया नहीं होती है।

(ii) धातु के अन्त में हलन्त हो तथा प्रत्यय का प्रारम्भिक वर्ण व्यञ्जन हो तो धातु के हलन्त को हटाने के लिए इट (इ) का आगम हो जाता है।

NOTE:- पंचम वर्ण अर्थात् अनुनासिक वर्ण अन्त में हो तो इट का आगम नहीं होता है।

(iii) धातु का अंतिम वर्ण च / ज हो तथा प्रत्यय का प्रारम्भिक वर्ण त हो तो "चोः कु" सूत्र से च/ज के स्थान पर क वर्ण हो जाता है। अर्थात् च/ज के स्थान पर क हो जाता है।

* "चजोः कु घिण्यतोः" सूत्र से घञ् / ण्यत् प्रत्ययों में च/ज के स्थान पर [क/ग] वर्ण हो जाता है।

NOTE:- "पूज , अर्च , रुच , शिख इन चारों धातुओं में कभी कोई परिवर्तन नहीं होता है।"

(iv) जिन प्रत्ययों में क का लोप होता है। उन प्रत्ययों को कित [क+इत्] कहा जाता है।

* कित [क+इत्] प्रत्ययों की 3 विशेषताएँ होती हैं।

(i) धातु में गुण, शक्ति क्रिया का अभाव

(ii) धातु के अन्तिम पञ्चम वर्ण का लोप

(iii) सम्प्रसारण क्रिया होती है।

* सम्प्रसारण क्रिया → यण सन्धि के पिलौम को सम्प्रसारण कहते हैं अतः कित [क + इत्] प्रत्ययों में "पह / पख / पच इन तीनों धातुओं के व के स्थान पर उ हो जाता है।

कृदन्त
प्रत्यय

[1] तुमुन्त् → इस प्रत्यय का तुम् शेष रहता है। यह प्रत्यय के लिए अर्थ में प्रयुक्त होता है।

- * इस प्रत्यय में धातु में गुण क्रिया होती है।
- * इस प्रत्यय में हलन्त युक्त धातुओं में इट (इ) का आगम होता है।
- * इस प्रत्यय में धातु के अन्तिम च/ज के स्थान पर कृ हो जाता है।
- * इस प्रत्यय में प्रश्न धातु के स्थान पर प्रष्व सृज धातु के स्थान पर स्रष्व व प्रच्छ के स्थान पर प्रष्व हो जाता है। और अन्त में प्लुत्य सन्धि हो जाती है।

प्रश्न	→	प्रष्व
सृज	→	स्रष्व
प्रच्छ	→	प्रष्व

* इस प्रत्यय में वह / सट धातुओं में "ह" का लोप हो जाता है। तथा प्रारम्भ में "ओ" की मात्रा लग जाती है एवं प्रत्यय के त के स्थान पर हु हो जाता है।

वह	→	पहन करना	→	हका लोप व ओ लगाना	→	वोहुम्
सट	→	सहन करना	→		→	सोहुम्

त के स्थान पर हु

उदाहरण

पठ + तुमुन् = पठितुम्	भी + तुमुन् = भेतुम्
लिख + तुमुन् = लेखितुम्	श्रु + तुमुन् = श्रोतुम्
हस + तुमुन् = हसितुम्	कृ + तुमुन् = कर्तुम्
रह + तुमुन् = रहितुम्	गम + तुमुन् = गन्तुम्
वद + तुमुन् = वदितुम्	हन + तुमुन् = हन्तुम्
वस + तुमुन् = वसितुम्	मन + तुमुन् = मन्तुम्
मुद + तुमुन् = मोदितुम्	द्रश् + तुमुन् = द्रष्टुम्
नी + तुमुन् = नेतुम्	स्रज + तुमुन् = स्रष्टुम्
जि + तुमुन् = जेतुम्	प्रयच्छ + तुमुन् = प्रयच्छुम्
चि + तुमुन् = चेतुम्	
क्री + तुमुन् = क्रेतुम्	

पह + तुमुन्	=	वोढुम्
सह + तुमुन्	=	सोढुम्
पच + तुमुन्	=	पक्तुम्
पच + तुमुन्	=	पक्तुम्
मुच + तुमुन्	=	मोक्तुम्
त्यज + तुमुन्	=	त्यक्तुम्
भुज + तुमुन्	=	भोक्तुम्
भज + तुमुन्	=	भोक्तुम्
पूज + तुमुन्	=	पुजितुम्
शिक्ष + तुमुन्	=	शिक्षितुम्

[2.] तव्यत् / तव्य प्रत्यय

- * इस प्रत्यय का तव्य शेष रहता है। यह प्रत्यय योग्य / चाहिये अर्थ में प्रयुक्त होता है।
- * इस प्रत्यय में धातु में लुण कृया होती है।
- * इस प्रत्यय में हलन्त युक्त धातुओं में इट (इ) का आगम होता है।

* इस प्रत्यय में धातु के अन्तिम च/ज के स्थान पर कृ हो जाता है

उदाहरण

तव्य / तव्यत्

पठ + तव्यत् = पठितव्यः	भी + तव्यत् = भेतव्यः
लिख + तव्यत् = लिखितव्यः	शु + तव्यत् = श्रोतव्यः
हस + तव्यत् = हसितव्यः	कृ + तव्यत् = कर्तव्यः
रक्ष + तव्यत् = रक्षितव्यः	गम + तव्यत् = गन्तव्यः
वद + तव्यत् = वदितव्यः	हन् + तव्यत् = हन्तव्यः
वस + तव्यत् = वसितव्यः	मन + तव्यत् = मन्तव्यः
सुद + तव्यत् = सोदितव्यः	पूश् + तव्यत् = पूष्यः
जी + तव्यत् = जेतव्यः	सृज + तव्यत् = सृज्यः
जि + तव्यत् = जेतव्यः	प्रच्छ + तव्यत् = प्रच्छ्यः
चि + तव्यत् = चेतव्यः	
क्री + तव्यत् = क्रेतव्यः	

वह + तव्यत् = वोढव्यः
सह + तव्यत् = सोढव्यः
पच + तव्यत् = पक्तव्यः
वच + तव्यत् = वक्तव्यः
मुच + तव्यत् = मोक्तव्यः
त्यज + तव्यत् = त्यक्तव्यः
भुज + तव्यत् = भोक्तव्यः
भज + तव्यत् = भक्तव्यः
पूज + तव्यत् = पूजितव्यः
ब्रिह + तव्यत् = ब्रिहितव्यः

[3] अनीयर प्रत्यय

* इस प्रत्यय का अनीय शेष रहता है। यह प्रत्यय योग्य/वाहिए अर्थ में प्रयुक्त होता है।

* इस प्रत्यय में गुण द्विती होती है। तथा स्वरान्त धातुओं में

गुण क्रिया के बाद अच्चादि सन्धि हो जाती है

Ex:-

पठ् + अनीप्त् = पठनीप्त् :
 लिख् + अनीप्त् = लिखनीप्त् :
 हस् + अनीप्त् = हसनीप्त् :
 रक्ष् + अनीप्त् = रक्षणीप्त् :
 वस् + अनीप्त् = वसनीप्त् :
 गम् + अनीप्त् = गमनीप्त् :
 हन् + अनीप्त् = हननीप्त् :
 मन् + अनीप्त् = मन्कीप्त् :
 वच् + अनीप्त् = वचनीप्त् :
 पच् + अनीप्त् = पचनीप्त् :
 मुच् + अनीप्त् = मोचनीप्त् :
 भज् + अनीप्त् = भजनीप्त् :
 भुज् + अनीप्त् = भोजनीप्त् :
 त्ज् + अनीप्त् = त्जनीप्त् :
 पूज् + अनीप्त् = पूजनीप्त् :
 शिक्ष् + अनीप्त् = शिक्षणीप्त् :
 सर्ज् + अनीप्त् = सर्जनीप्त् :
 द्रेश् + अनीप्त् = द्रेशनीप्त् :
 वह् + अनीप्त् = वहनीप्त् :
 सह् + अनीप्त् = सहनीप्त् :
 स्म् + अनीप्त् = स्मणीप्त् :

कु + अनीप्त् = करणीप्त् :

अच्चादि सन्धि



नी + अनीप्त् = नयनीप्त् :
 जि + अनीप्त् = जयनीप्त् :
 भी + अनीप्त् = भयनीप्त् :
 क्री + अनीप्त् = क्रयणीप्त् :
 वि + अनीप्त् = वयनीप्त् :
 हु + अनीप्त् = हवनीप्त् :
 श्रु + अनीप्त् = श्रवणीप्त् :
 भू + अनीप्त् = भवनीप्त् :

[4] ल्युट् प्रत्यय

- * इस प्रत्यय का "यु" शेष रहता है यूपीरनाकी सूत्र से यु के स्थान पर अन हो जाता है।
- * इस प्रत्यय से बनने वाला शब्द सदैव नपुंसकलिङ्ग होता है अतः अन के स्थान पर अनम् ही जाता है।

- * यह प्रत्यय भोग्य / बाहिर अर्थ में प्रयुक्त होता है
- * इस प्रत्यय में गुण क्रिया होती है। तथा स्वरान्त धातुओं में गुण क्रिया के बाद अच्चादि सन्धि हो जाती है।

Ex:-

पठ + ल्युट = पठनम्	भज + ल्युट = भजनम्
लिख् + ल्युट = लिखनम्	भुज् + ल्युट = भोजनम्
हस + ल्युट = हसनम्	भ्रज् + ल्युट = भ्रजनम्
रक्ष + ल्युट = रक्षणम्	पूज् + ल्युट = पूजनम्
वस + ल्युट = वसनम्	शिक्ष् + ल्युट = शिक्षणम्
गम + ल्युट = गमनम्	सृज् + ल्युट = सृजनम्
हन + ल्युट = हननम्	दृश् + ल्युट = दर्शनम्
मन + ल्युट = मननम्	वह् + ल्युट = वहनम्
वच् + ल्युट = वचनम्	सह् + ल्युट = सहनम्
पच + ल्युट = पचनम्	रम् + ल्युट = रमणम्
मुच + ल्युट = मोचनम्	कृ + ल्युट = कृणम्

अच्चादि सन्धि

=

नी + ल्युट = नयनम्
जि + ल्युट = जयनम्
भी + ल्युट = भयनम्
क्षी + ल्युट = क्षयणम्
चि + ल्युट = चयनम्
डि + ल्युट = डयनम्
क्व + ल्युट = क्वयणम्
भ्र + ल्युट = भ्रयनम्

[5] ः प्रत्यय

- * इस प्रत्यय का "वु" शीघ्र रहता है "सूचो रन्नाको सूत्र" से "वु" के स्थान पर 'अक' हो जाता है।
- * यह प्रत्यय "वाला" अर्थ में प्रयुक्त होता है।
- * इस प्रत्यय में 'ण' का लोप हुआ है। अतः आव्ययकतानुसार इस प्रत्यय में वृद्धि क्रिया होती है।
- * इस प्रत्यय में "हन्" धातु के स्थान पर 'घत' हो जाता है।

Ex:-

हन् + ः ↓ ↓ ह् वु ↓ ↓ घत + अक = घातक :	मुद् + ः = मोदक : मुच + ः = मोचक : वच + ः = वाचक : दृश् + ः = दृश्यक : नट + ः = नाटक :	कृ + ः = कारक : धृ + ः = धारक : लिख + ः = लेखक :
पठ + ः = पाठक : वद + ः = वादक : रक्ष + ः = रक्षक : पूज + ः = पूजक : शिक्ष + ः = शिक्षक : प्रध + ः = पधक : गम् + ः = गामक : मन् + ः = मानक :	<u>अमादि सन्धि</u> ↓ नी + ः = नामक : श्रु + ः = श्रावक : भू + ः = भावक :	

NOTE:- "दा" धातु और "गा" धातु के "ः" प्रत्यय लगता है तो धातु के "आ" के स्थान पर "इ" हो जाता है। और वृद्धि क्रिया होकर अमादि सन्धि हो जाती है।

<u>Ex:-</u> दा/गा गा + ः ↓ ↓ गी इ ↓ ↓ गे + अक = गामक :	दा + ः ↓ ↓ दी इ ↓ ↓ दे + अक = दामक :
---	--

(6) 'तृच' प्रत्यय

इस प्रत्यय का "तृ" शेष रहता है प्रयोग अर्थ में 'तृ' के स्थान पर 'ता' ही जाता है यह प्रत्यय भी वाला अर्थ के लिए प्रयुक्त होता है

* इस प्रत्यय में धातु में गुण क्रिया होती है।

* इस प्रत्यय का प्रारम्भिक वर्ण योजन है अतः ह्रस्व युक्त धातुओं में इड (इ) का आणम होता है तथा प्रत्यय का प्रारम्भिक वर्ण 'व' होने के कारण धातु के अन्तिम य/ज के स्थान पर 'क' ही जाता है

Ex :-

नी + तृच = नेता
 क्री + तृच = क्रेता
 जि + तृच = जेता
 भी + तृच = भेता
 चि + तृच = चेता
 श्रु + तृच = श्रोता
 हु + तृच = होता
 दा + तृच = दाता

कृ + तृच = कर्ता
 गम् + तृच = गन्ता
 हन् + तृच = हन्ता
 मन् + तृच = मन्ता
 वच् + तृच = वक्ता
 मुच् + तृच = मोक्ता
 भुज् + तृच = भोक्ता
 भज् + तृच = भक्ता
 त्यज् + तृच = त्यक्ता

प्रत्यय	शेष	उदाहरण	विशेष
तुमुन्	तुम्	कर्तुम्	
तव्यत्	तव्य	कर्तव्यः	
अनीयत्	अनीय	फरणीय	
लुट्	यु [अनम्]	करणम्	
लुप्	पु [अक]	कारकः	
तृच	तृ [ता]	कर्ता	

* इस प्रत्यय में "यजो कु विष्णतोः" सूत्र से य/ज के खान पर कर्ण [क/ज] हो जाता है।

Ex:-

पठ् + ष्यत् = पाठ्यः / पाठ्यम्	पूज् + ष्यत् = पूज्यः / पूज्यम्
हस्य् + ष्यत् = हास्यः / हास्यम्	वक्ष् + ष्यत् = वाक्ष्यः / वाक्ष्यम्
वस्य् + ष्यत् = वास्यः / वास्यम्	भज् + ष्यत् = भाज्यः / भाज्यम्
पठ् + ष्यत् = पाठ्यः / पाठ्यम्	भुज् + ष्यत् = भुज्यः / भुज्यम्
कृ + ष्यत् = कर्ष्यः / कर्ष्यम्	त्यज् + ष्यत् = त्याज्यः / त्याज्यम्
हृ + ष्यत् = हर्ष्यः / हर्ष्यम्	मृज् + ष्यत् = मर्ष्यः / मर्ष्यम्
धृ + ष्यत् = धर्ष्यः / धर्ष्यम्	

NOTE:- यह ष्यत् प्रत्यय "क्वहलीष्यत्" सूत्र से ककारान्त/हलन्तयुक्त धातुओं के लगता है। परन्तु "गम्/क्षप्/लभ्" और "गद्/पद्/मद्/चिद्"

* इन धातुओं के हलन्त होते हुए भी ष्यत् प्रत्यय न लगाकर यत् प्रत्यय लगता है। अतः इन सभी धातुओं के उदाहरण अपवाद के उदाहरण होते हैं।

अपवाद उदाहरण →

गम् + यत् = गम्यः / गम्यम्
क्षप् + यत् = क्षप्यः / क्षप्यम्
लभ् + यत् = लभ्यः / लभ्यम्
गद् + यत् = गद्यः / गद्यम्
पद् + यत् = पद्यः / पद्यम्
मद् + यत् = मद्यः / मद्यम्
चिद् + यत् = चिद्यः / चिद्यम्

[9] घञ् प्रत्यय खअञ्

* इस प्रत्यय का 'अ' शेष रहता है यह प्रत्यय भाव धरि में प्रमुख होता है इस प्रत्यय में 'अ' का लोप हुआ है अतः आवश्यकतानुसार धातु में वृद्धि क्रिया होती है।

* इस प्रत्यय में यजोः कु विष्णतोः सूत्र से धातु के अन्तिम य/ज

* यह प्रत्यय यदि "रञ्ज" धातु के लगता है तो धातु के मध्यवर्ती "ञ" का लोप हो जाता है।

Ex:- रञ्ज + घञ्
 रञ्ज + अ
 ↳ राजः [रञ्ज धातु व अ प्रत्यय]

पठ + घञ् = पाठः	भज + घञ् = भाजः	श्रु + घञ् = श्रावः
लिख + घञ् = लेखः	भुज + घञ् = भोगः	भू + घञ् = भावः
हस + घञ् = हासः	विद् + घञ् = वेदः	हु + घञ् = हावः
वद् + घञ् = वादः	मुद् + घञ् = मोदः	कृ + घञ् = कारः
पच + घञ् = पाकः	नी + घञ् = नयः	हृ + घञ् = हारः
वच् + घञ् = वाक्	जि + घञ् = जयः	धृ + घञ् = धारः
त्यज + घञ् = त्यागः	भी + घञ् = भयः	
	ह्री + घञ् = क्रमः	

NOTE:- "घञ्" प्रत्यय से बनने वाला शब्द सदैव पुल्लिङ्ग होता है।

[30] शार्त् प्रत्यय [श अत ऋ] |

गम् - गच्छ
 स्था - तिष्ठ
 दृश - पश्य
 पा - पिव
 प्रच्छ - प्रच्छ

- * इस प्रत्यय का 'अत' लोप रहता है।
- * यह प्रत्यय वर्तमानकाल में प्रयुक्त होता है।
- * यह प्रत्यय केवल "परस्मैपदी" धातुओं के लगता है।
- * इस प्रत्यय का प्रयोग वर्तमानकाल अर्थ में प्रयुक्त होता है।
- * इस प्रत्यय से बनने वाले शब्द तीनों लिंगों में प्रयुक्त होते हैं।
- * नपुंसक लिंग में अत पुल्लिङ्ग में अन् स्त्रीलिंग में अन्ती होता है।

पठ्यान्

* किसी भी धातु के लट् लकार प्रथम पुरुष एकवचन से बनने वाले पद में से अन्तिम "इ" का लोप कर देने पर जो शेष बचता है। वह शब्द प्रथम का उदाहरण होता है।

Ex:-

नपुंसकलिङ्ग	पुलिङ्ग	स्त्रीलिङ्ग
पठ् + शब् = पठत	पठन्	पठन्ती
हस + शब् = हसत	हसन्	हसन्ती
रक्ष + शब् = रक्षत	रक्षन्	रक्षन्ती
वस + शब् = वसत	वसन्	वसन्ती
वद् + शब् = वदत	वदन्	वदन्ती
भू + शब् = भवत	भवन्	भवन्ती
दृश + शब् = पश्यत	पश्यन्	पश्यन्ती
स्था + शब् = तिष्ठत	तिष्ठन्	तिष्ठन्ती
गम् + शब् = गच्छत	गच्छन्	गच्छन्ती
पा + शब् = पिबत	पिबन्	पिबन्ती

NOTE:- विद् [जानना] धातु के शब् प्रथम लयाता है तो "विदतोर्पिबु" सूत्र से धातु और प्रथम के बीच "वस्" [व] का आगम होता है।

Ex:-



विज्ञान-ष् प्रथम - ~~श्~~ आन ~~श्~~

* इस प्रथम का "आन" शेष रहता है यह प्रथम भी वर्तमान काल भाष में प्रयुक्त होता है।

[< , य → ञ]

- * इस प्रत्यय का प्रयोग "आत्मनेपदी" धातुओं में होता है।
- * इस प्रत्यय में हलन्तमुक्त धातुओं में "कर्तरि शप्" सूत्र से [श्रअम्] शप् का आगम होता है। तथा "आने मुक्" सूत्र से मुक् [मङ्क] का आगम होता है।

सेव + शानच्
 ↓ ↓
 सेव + आन

सेव शप् मुक् + आन
 ↓ ↓ ↓
 सेव अ म् + आन ⇒ सेवमानः

"आने मुक्"

मुक् [मङ्क]

- भास् + शानच् = भासमानः
- भाष + शानच् = भाषमाणः
- लभ् + शानच् = लभमान
- मुद् + शानच् = मोदमानः
- पच + शानच् = पचमानः
- वृत् + शानच् = वर्तमानः
- वृध् + शानच् = वर्धमानः
- जन् + शानच् = जायमानः [जन् / जन्म → जाय हो जाता है]

NOTE:- दा/ ष्ट / शीङ् इन तीनों धातुओं के शानच् प्रत्यय लगता है तो शप् व मुक् का आगम नहीं होता है। तथा 'दा' धातु के स्थान पर "दद्", ष्ट धातु के स्थान पर "कुर्व" हो जाता है। और शीङ् धातु में गुण वृष्ण के बाद अमादि सन्धि हो जाती है।

दा - दद्

Ex:-

दा + शानच्
↓
दद् + आन
ददानः

ष्ट + शानच्
↓ ↓
कुर्व + आन
कूर्पाणः

शीङ् + शानच्
↓ ↓
शी + आन
↓ ↓
शो + आन
शामानः

ष्ट - कुर्व

शीङ् - अमादि सन्धि

[12] ल्यप् प्रत्यय

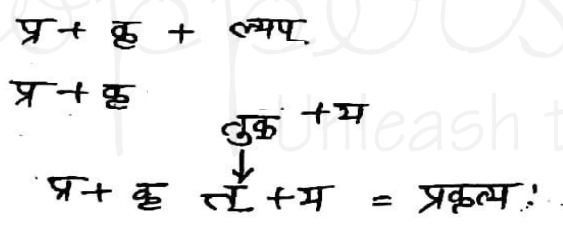
- * इस प्रत्यय का "य" शेष रहता है। यह प्रत्यय भूतकाल अर्थ में प्रयुक्त होता है।
- * यह प्रत्यय केवल अपसर्ग युक्त धातुओं के ही लगता है।

Ex!-

- प्र + दा + ल्यप् = प्रदायः
- आह् + दा + ल्यप् = आदायः
- वि + हा + ल्यप् = विहायः
- वि + मुच + ल्यप् = विमुच्यः
- आह् + गम् + ल्यप् = आगम्यः
- सम् + भू + ल्यप् = सम्भूमः

NOTE!- "कृ" धातु के "ल्यप्" प्रत्यय लगता है तो धातु और प्रत्यय के बीच "ह्रस्वस्य पिति कृति तुक्" सूत्र से तुक् [त्] का आगम होता है।

Ex!-



[13] क्त्वा प्रत्यय

- * इस प्रत्यय का 'त्वा' शेष रहता है। यह प्रत्यय भूतकाल अर्थ में प्रयुक्त होता है।
- * इस प्रत्यय में 'कृ' का लोप हुआ है। अतः "कित" की सभी विशेषताएँ लागू होती हैं। क्षर्ति धातु में गुण षड्वि क्रिया का अभाव, धातु के अन्तिम पञ्चम वर्ण का लोप और सम्प्रसारण क्रिया होती है।
- * इस प्रत्यय में हलन्त युक्त धातुओं में "इट्" (इ) का आगम होता है।
- * इस प्रत्यय में धातु के अन्तिम च/ञ के स्थान पर 'कृ' हो जाता है।

Ex!:-

पठ + क्त्वा = पठित्वा	नी + क्त्वा = नीत्वा
रक्ष + क्त्वा = रक्षित्वा	भी + क्त्वा = भीत्वा
हस + क्त्वा = हसित्वा	जि + क्त्वा = जित्वा
लिख + क्त्वा = लिखित्वा	चि + क्त्वा = चित्वा
मुद् + क्त्वा = मुदित्वा	क्री + क्त्वा = क्रीत्वा
श्रु + क्त्वा = श्रुत्वा	मुच्य + क्त्वा = मुक्त्वा
भ्रू + क्त्वा = भ्रूत्वा	त्मज् + क्त्वा = त्मक्त्वा
डु + क्त्वा = डुत्वा	पच्य + क्त्वा = पक्त्वा
कृ + क्त्वा = कृत्वा	भुज् + क्त्वा = भुक्त्वा
	भज् + क्त्वा = भक्त्वा

प्रश् + क्त्वा = प्रष्ट्वा		
गम् + क्त्वा = गत्वा	}	
हन् + क्त्वा = हत्वा		पञ्चम वर्ण का लोप
मन् + क्त्वा = मत्वा		
पठ् + क्त्वा = उदित्वा	}	
पस् + क्त्वा = उषित्वा		सम्प्रसारण क्रिया
पच्य + क्त्वा = उक्त्वा		
पूज् + क्त्वा = पूजित्वा		
शिक्ष् + क्त्वा = शिक्षित्वा		

(14) क्त प्रत्यय

- * इस प्रत्यय का " त " शेष रहता है। यह प्रत्यय भी भूतकाल अर्थ में प्रयुक्त होती है।
- * इस प्रत्यय में " कृ " का लोप हुआ है। अतः " कित् " की सभी विशेषताएँ लागू होती हैं। अर्थात् धातु में गुण/प्रति क्रिया का अभाव, धातु के अन्तिम पञ्चम वर्ण का लोप और सम्प्रसारण क्रिया होती है।
- * इस प्रत्यय में हसन्तभुक्त धातुओं में इट् (इ) का आगम होता है।
- * इस प्रत्यय में धातु के अन्तिम च्/ज् के स्थान पर " कृ " हो जाता है।