



# MP-TET

शिक्षक पात्रता परीक्षा

MADHYA PRADESH PROFESSIONAL EXAMINATION BOARD

उच्च प्राथमिक स्तर (विज्ञान वर्ग)

भाग – 2 (ब)

संस्कृत



## २०८कृत व्याकरण और रचना

1. वर्ण-प्रकरण	1
2. संधि	2
3. शुब्लत प्रकरण/विड्लत प्रकरण	32
4. वाच्य परिवर्तनम्	51
5. उपशर्ग	56
6. प्रत्यय	58
7. पर्यायवाची शब्द	63
8. विलोम शब्द	65
9. ऋच्यय प्रकरण	66
10. श्लोकः प्रकरण	69
11. ऋपठित पदांश	77
12. ऋपठित गदांश	80

## वर्ण - प्रकरण

वर्ण - “ वर्णयते अभिव्यञ्जयते ता लघुतमी धनिः यैन स वर्णः।”

“ धनि को वर्ष लघुतम अंश, जो अखण्डित हो वर्ण कहलाता है।”

जटि - ‘रामः शब्द में र्, आ, म्, अ और स् सूँ - ये पाँच वर्ण हैं इन पाँची वर्णों में से किसी का टुकड़ा नहीं हो सकता है। ये अखण्डित हैं।

संरकृत - वर्णमिला में निम्नालिखित वर्ण द्वारा होते हैं -

अ, आ, इ, ई, उ, ऊ त्र व्य झू र ऐ औ औं

कृ खू गू घू डू

चू छू खू शू भू

टू ठू डू ढू णू

तू थू दू धू नू

पू फू बू भू मू

यू रू लू वू

शू षू सू हू

अनुस्वर (—)

विसर्ग (ঃ)

पिक्कामूलीय ৮

उपच्चानीय ৮

वर्णमिला ⇒ वर्णों के क्रमबद्ध समूह को वर्णमिला कहते हैं।

संरकृत वर्णमिला में कुल 50 वर्ण हैं।

उपयुक्त वर्णों की सूचत: दो वर्णों में विभक्त किया गया है।

① स्वर वर्ण  
(Vowels)

② अंगन वर्ण  
(Consonants)

स्वर वर्ण → “स्वं रागान्ते हति स्वराः”।

अथवा जो वर्ण स्वं उच्चारित हो 'स्वर वर्ण' या अच् कहलाते हैं  
इसके अनुगत 'अ से ही' तक आते हैं इनकी संख्या 13 होती है।

छंगन वर्ण → “प्राप्यते वण्णिर - सीयोगीन दोत्यते छवनितिशीलीं  
येन तद् छंगनम्।”

अथवा जो वर्ण स्वं अच्चारित न होकर स्वं की सहायता से  
हो 'छंगन वर्ण', या 'तद्' कहलाते हैं।

इसके अनुगत 33 वर्ण आते हैं — 'क से ह तक।

⇒ स्व और छंगन वर्णों के अलावा 'भयोगवाह वर्णों' का प्रयोग  
भी होता जाता है इसके अनुगत अनुस्वार, विसर्ग, विकामुलीय  
और उपस्थानीय - ऐ यार वर्ण आते हैं।  
प्रव्याघार सूक्ष्मी में इनका प्रयोग नहीं है।

स्वर वर्ण तीन प्रकार के हैं —

- ① हृष्व स्वर
- ② दीर्घि स्वर
- ③ लघुत् स्वर

हृष्व स्वर में अ, इ, उ, ऋ, ऋ एवं हृष्व दीर्घि स्वर में आ, ई, ऊ,  
ऋ, ई, औ, औ आते हैं। लघुत् स्वरों को लिखने के  
लिये किसी भी स्वर के आगे ३ (तीन संख्या का चिन्ह)  
लिख दिया जाता है।

ऐसे — आ ३, ई ३, औ ३, मू आदि।

→ उत्पारण काल की 'मात्रा' कहते हैं। इस आधार पर स्वर एक, दीर्घ वी, अनुत तीन, स्वर अथवा वर्ण भावी मात्रा का विता है।

अ, आ, इ, ई, उ, ऊ, औ स्वर टूट की समान स्वर परन्तु र, रे औ स्वर जी को 'संयुक्त स्वर' (Diphthongs) कहते हैं। उक्त चारी वर्ण संयुक्ति के कारण बने हैं।

अ | आ + इ | ई = र

आ | आ + इ | = रे

आ | आ + उ | ऊ = औ

आ | आ + औ = औ

Note - रे स्वर 'ओ' गुण से कारण तथा 'रे' स्वर 'ओ' वृद्धि के कारण बने हैं। इसकी विस्तृत वर्या संयुक्ति में क्षेत्री

क्षेत्री के तीन अव्य प्रकार भी हैं।

(a) उदात्त = नालू भादि के उत्प भाग में उच्चित वर्ण।

(b) अनुदात्त = निम्न भाग से उच्चित वर्ण।

(c) अवरित = मध्य भाग से उच्चित वर्ण।

थींगन वर्ण 5 वर्गों में विभक्त हैं और पाँची 5-5 वर्ण आते हैं। जो कर्मीय या स्पर्श व्यंगन कहलाते हैं।

(a) क वर्ण - 'क' से हूँ

(b) घ वर्ण - 'घ' से मूँ

(c) ट वर्ण - 'ट' से ण

(d) त वर्ण - 'त' से न्

(e) प वर्ण - 'प' से मूँ

अक्षत वर्णों के उत्पादन में विषा (उष्ण) का आग, मध्य और पश्च भाग का स्पष्टी क्षेत्र है।

⇒ ऐप्पली और उद्धव वर्णों के लिए में उत्पादित क्षेत्र के कारण ये र, ल, त अक्षत वर्णों कहलाते हैं श, ष, स, छ की जैसे वर्ण जहाँ जहाँ क्षीकृत इनके उत्पादन में मुँह से गम्भीर कायु निकलती हैं।

वर्णों के उत्पादन स्थान →

वर्णों के उत्पादन स्थान यह हैं।

कण्ठ, तालु, मूँह, दन्त, ओढ़िय, नासिका, और विष्णु-मुँह।

⇒ उत्पादन स्थान के आधार पर निम्नलिखित प्रकार के वर्ण क्षेत्र हैं।

① ऊँट्य वर्ण (अकुरुविसजनीयानां कण्ठः) → आ, आ, ऊँवर्ग, ऊँ और विसर्ग वर्ण कण्ठ के उत्पादित क्षेत्र के कारण 'ऊँट्य वर्ण' कहलाते हैं।

② तालव्य वर्ण (इच्छुयशानां तालु) → इ, ई, ऊँवर्ग, य और श तालु से उत्पादित क्षेत्र हैं इसलिये ये मालव्य वर्ण हैं।

③ मूँहिय वर्ण (ऋटुर्षणां मूँहि) → ऋ, झूंट, टवर्ग, र और ष-मूँहिय वर्ण हैं, विशेष इसका उत्पादन मूँहि है।

④ दन्त्य वर्ण (भृतुलसानां दन्ताः) → ष्ट, तवर्ग, ल और स - 'दन्त्य वर्ण' हैं विशेष इनका उत्पादन - स्थान बाँत है।

⑤ ओढ़िय वर्ण (उपूपद्मानीयानामोढ़ी) - आ, ऊँ प वर्ण और उपद्मानीय वर्ण ओढ़िय से बींसे भाने के कारण ओढ़िय वर्ण कहलाते हैं।

मासिक वर्ण (जमानानाम् जारिका च नारिकातुस्तारस्य) :

ठ, अ, ए, न, म और शुभ्रवार भाक से उत्पन्न दीने के कारण ('मासिक वर्ण' कहलाते हैं)

गोठताल्य वर्ण - (खेती; गोठताल्य) → इस ओर से का उच्चारण कठ और तालु दीने से जीने के कारण ये 'कण्ठ ताल्यका' हैं।

कण्ठीद्धय वर्ण - (ओटीनोः कण्ठोद्धम) → छी और झी का उच्चारण - स्थान कण्ठ इव ओढ़ दीनी है। इसलिये ये दीनी वर्ण 'कण्ठीद्धय' हैं।

द-तौष्णीय वर्ण - (वकारस्य दन्तौष्णम) - 'व' का उच्चारण-स्थान दाँत और ओढ़ है।

जिक्षामूलीय वर्ण - (जिक्षामूलीयस्य जिक्षामूलम्) - जिक्षामूलीय का उच्चारण स्थान जिक्षामूल है।

वर्ण संयोजन रूप वियोजन ⇒

खरी के दी फण बोते हैं -

1. मूल रूप
2. मात्रा रूप

जब व्यंजन वर्ण से खर मिलते हैं तब उनके मात्रा फण लिखे जाते हैं।

व्यंजन	स्वर	व्यंजन (प्रयुक्त)	हिन्दी चिन्ह (मात्रा रूप)
क्	अ	क	अ
क्	आ	का	ट
क्	इ	कि	ଫ
क्	ई	की	ଫ
क्	उ	कु	ୟ
ক্	়	কু	a
ক্	়	কু	c
ক্	়	কু	e
ক্	়	কৈ	ଏ
ক্	়ে	কৈ	ଇ
ক্	়ী	কী	ତ
ক্	়ো	কী	ପ

Note - 'অ' এবং 'ঈ' কা মাত্রারূপ এই বৈতাই | 'আ' যৌকা-  
 থো' ব্যংজন বর্ণে মেঘিরোক্তি কী আল হ'ল জৰকি  
 'ঈ' খণ্ডত্ব রূপ সে প্রযুক্ত কৈল হ'ল।

ধনিয়ী কী মিলকর শব্দ | পদ বনানা হ'ল 'বর্ণ-সংযোজন' কল্পনাত  
 হ'ল তথা ক্ষিণ থা পদী মেঘি প্রযুক্ত বর্ণে কী অসম-২ দিখানা  
 ক'রি - বিয়োজন হ'ল।

অসম	বর্ণসংযোজন	বর্ণ সংযোজন
অ হু মা		অষ্টা
ত আ ন ই		তামি
প ম শ য আ ম ই		পশ্যামি

⇒ वर्ण - विद्योजन को की 'वर्ण विवास' कहा जाता है वर्ण-शब्दोंजन - या विद्योजन के लिये निम्न लारी पर स्थान देना चाहिये  
 हुई संयुक्त (संफल) तीने ताते तर्फ के बाद अपर नहीं रहता।

क् + ष् + आ = क्षा

त् + र् + अ = त्र

अ् + अ् + अ = ए

द् + थ् + अ = ध्व

श् + र् + अ = श्र

प् + र् + अ = प्र

द् + ध् + अ = ह्व

द् + द् + अ = द्व

भ् + र् + अ = भ्र

उपर्युक्त संयुक्ताक्षर इसी रूप में लिये जाते हैं।

अत्यधिक वर्ण-विवास या शब्दोंजन करते समय इन पर ध्यान देना अपेक्षित है।

प्रत्याक्षर "प्रत्याहियन्ते संक्षिप्तयन्ते वर्णः श्रीकृति प्रत्याक्षरः।"

"जिस वर्ण से वर्ण-समुदाय संक्षिप्त भर दिये जाते हैं  
 उस विधि का नाम" प्रत्याक्षर। है। ॥ १ ॥

अधिक से अधिक या कुछ निश्चित वर्णों की उनके क्षुरुओं और  
 अंतवाली केवल दी वर्णों के संतारे बता देने का नीम ही प्रत्याक्षर है।  
 इसी वर्ण संक्षेप के नाम से श्री जाना जाता है।

ल्लाकरण के छर्गों को प्रत्याक्षर के संतारे द्वारा दिया जाता है।

जैसे - यदि हम संस्कृत में स्वरों की अचूकते हैं।

तो इसके अन्तिम ग, झ, उ, त्रट, ल, र्ण, से और और आदि वर्ण के इसी तरह 'कृ' के अन्तिम इ, उ और त्रट वर्ण आते हैं। इस प्रत्याकार -विधि का सर्वप्रथम प्रयोग भगवान् शिव ने किया था - क्योंकि मायात जै परन्तु लैसा कोई प्रत्यक्षण नहीं है। जिसे शिवप्रबन्ध माना जा सके। दूसरे, 14 प्रत्याकार स्कल के अक्षय प्राप्त हैं, जिन्हें मायिकर - स्कल या प्रत्याकार स्कल के नाम से जाना जाता है। ये सर्व विस्तृत हैं।

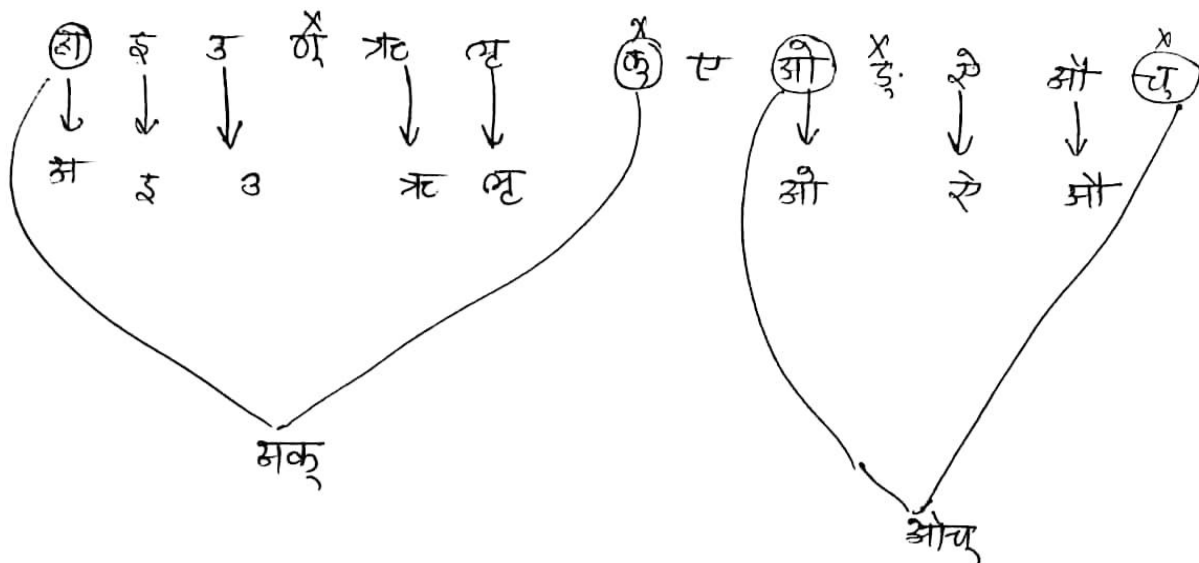
- |              |               |                 |              |
|--------------|---------------|-----------------|--------------|
| (A) अङ्गुष्ठ | (B) नेयवरट    | (C) धृष्टिष्ठ   | (D) शाखसन्दू |
| (E) ब्रह्मक  | (F) भण्       | (G) ज्वरगडकश    | (H) तण्      |
| (I) एओऽ      | (J) भमङ्गानम् | (K) खफङ्घयचयतव् |              |
| (L) रेष्मोच् | (M) झामङ्     | (N) कपय्        |              |

### प्रत्याकार कैसे बनाये →

आकार के लिये हम 'अकृ' यूच्च 'ओर' 'कल्' लैंगे हैं। 'अ. र उ. ठ' का प्रथम अक्षर 'अ' और 'ब्रह्मक' का 'क' — ये दोनों मिलकर 'अकृ' बने। इसके अन्तिम अ, र, उ, त्र और ल्ल - ये 5 वर्ण आये। इसी तरह से ('रेष्मोच्') का र्ण, र्ण्वं 'एओच्' का 'च्' मिलकर 'र्ण्व' प्रत्याकार बना। 'र्ण्व' के तक्त से, और से और — ये चार वर्ण आये। इसी प्रकार 'कल्' प्रत्याकार के मैं रु, प, श, ष, स और ह वर्ण आते हैं।

प्रत्याकार बनाने के लिये 14 स्कलों में से प्रत्याकार के प्रथम वर्ण की दृढ़ता चाहिये।

फिर उन्हीं स्फूर्ति में से प्रत्याक्षर के असिंग वर्ण की।  
 अब दोनों के लिये आने वाले तमाम वर्णों की लिखना पाहिये।  
 नीचे के उपास्तकण से हम सभी लकड़ी हैं —



No 6— प्रत्याक्षर के अंतर्गत आनेवाले वर्णों में सब वर्ण  
 की गणना नहीं की जाती है।

### कुछ प्रमुख प्रत्याक्षर

अक् = अ इ उ ऋ लृ

ईक् = इ उ ऋ लृ

ऐच् = ई ओ

अच् = अ इ उ ऋ लृ रू रौ ओ

रुइ = रू ओ

पर = च ट न क प श छ स

झसी तरह से मट्, झट्, झस् इत्यादि प्रत्याक्षर बनते हैं।

## संधि

"वर्णनां पररचरं तिकृतिगत् रोलाम् संधिः"

दी वर्णों में अति निकटा के कारण उनके मैल में भी विफार दीता है और उसी संधि कहते हैं।

<u>जैसे -</u>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">हि + आप्यः</td><td style="text-align: center; vertical-align: middle;">+ आ</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">↓</td><td style="text-align: center; vertical-align: middle;">↓</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">अ</td><td style="text-align: center; vertical-align: middle;">आ</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;"> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">आ</td></tr> </table>	हि + आप्यः	+ आ	↓	↓	अ	आ			आ		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">दि + श्रु + आ + प्यः</td><td style="text-align: center; vertical-align: middle;">+ प्यः</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">↓</td><td style="text-align: center; vertical-align: middle;">↓</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">दि</td><td style="text-align: center; vertical-align: middle;">मा</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;"> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">दिमाप्यः</td></tr> </table>	दि + श्रु + आ + प्यः	+ प्यः	↓	↓	दि	मा			दिमाप्यः	
हि + आप्यः	+ आ																					
↓	↓																					
अ	आ																					
आ																						
दि + श्रु + आ + प्यः	+ प्यः																					
↓	↓																					
दि	मा																					
दिमाप्यः																						

उपयुक्त उत्तरण में 'म' में निक्षित स्वर 'म' स्वर 'आप्यः' का आद्य स्वर 'आ' - लेनी मिलकर आ बन जाय अथवा इन दीनी में संधि हुयी है।

→ किस प्रकृति शब्द के अंतिम वर्ण के साथ प्रत्यक्षी शब्द का आदि वर्ण मिलता है तब, वही संधि कही जाती है।

किसी प्रतिपादिक आप्या धातु के अंतिम वर्ण के साथ विभक्तियों के आद्यकर का जैव मैल छोता है तब उसी 'अंत' अन्धि कहते हैं।

→ धातु, प्रत्यय और प्रत्ययान्त शब्दों की दोनों सभी साधक शब्दों की 'प्रतिपादिक' कहते हैं।

जैसे - दैव, राजा आदि

"अथविदधातुर् प्रव्ययः प्रानिपदिकम्।"

→ वही संधि तीन व्यक्ति की होती है।

1. एकल (अन्य) संधि 2. व्यंजन संधि

3. विसर्गः यन्धि

### स्वर संधि (भृत् संधि)

“स्वर वर्णों के साथ स्वर वर्ण के मैल ही जी तिकार ही उसे स्वर संधि कहते हैं।”  
(स्वर वर्ण + स्वर वर्ण = तिकार)

जैसे - ग्रहा + इन्द्रः = महेन्द्रः  
        आ + इ = ई

इस उदाहरण में आ + इ इच्छा ती स्वरों का मैल कुमारे।

→ यह तिकार आठ रूपों में दिखता है।

- ① लीघ्नि ② ग्रुण ③ बृह्मि
- ④ थण् ⑤ अयादि ⑥ पूर्विण
- ⑦ फूर्कप ⑧ प्रकृतिभाव

इनके नियम स्वरी स्वर इस प्रकार हैं —

१. अकः स्वरों दीर्घः → यी परस्पर समान स्वर वाले चाहे अस दीर्घ या दीर्घि, दोनों मिलकर दीर्घि ही जाते हैं।

जैसे —

अ/ आ + अ/ आ = आ

मेष्टा + अशयः = मषाशयः (अ+आ) = आ

ऋण + आकरः = ऋमाकरः (ऋ + आ) = आ

ई | ई + ई | ई = ई

अति + ईव = अतिव (ई+ई = ई)

मत्ति + ईन्द्रः = मम्बीन्द्रः (ई + ई = ई)

उ|क + उ|क = क्

रुद्ध + अर्मि: = राद्धर्मि: (उ+क = क्)

वष्ट + अहनम् = वद्युहनम् (क + क = क्)

ऋ + तृह + ऋत्रृह = हृष्ट

पितृ + प्रतिम् = पितृणम् (ऋ + हृ = हृष्ट)

(3) आदगुणः

② आ|आ के फौ छवि 'इ' या वीर्ध 'ई', रूपे तो दीनी मिलकर रु छी जाते हैं।

थानि आ|आ + इ|ई = रु

जैसे - कैव + इन्द्रः = देवन्द्रः (आ+इ=रु)

रमा + ईशः = रमैशः (आ+ई=रु)

③ आ|आ के बाद उ|क रूपे तो दीनी मिलकर 'आ' की जातेहैं।

अथति अ|आ + उ|क = आ

जैसे - नील + उल्पवम् = नीलौल्पवम् (आ+उ=ओ)

मत्ता + अयः = मत्तौयः (आ+अ=ओ)

गंगा + अर्मि: = गंगौर्मि: (आ+उ=ओ)

④ आ|आ के बाद ऋ रूपे तो दीनी 'अर्' की जाता है।

इसमें 'अ' भूषण से मिल जाता है और र

अगली वर्ण पर 'रैक' के रूप में प्रयुक्त जाता है।

जैसे - मत्ता + प्रतिष्ठिः = मत्तौष्ठिः

अा० - मा० + नविः  
 (अखरवर्णन)    द्      आ      न॒ = डार्

(स्थार मिकाल लिया गया)

विठिहल वर्ष → म॑ह॒ + अरू + भि  
 व ( 'ह' 'अ' से मिलकर )  
 संधि पञ्चात् रूप (मधिः)  
संधि पञ्चात् रूप (मधिः)

⑦ षट्टिरेचि → आ आ के बाद सु से रखे तो दीनी मिलकर से  
 एवं ओ० | ओ० रखे तो दीनी मिलकर 'ओ०' की जाति है।  
 औनी, अ० | आ + स॑सु = सु  
 अ० | ऊ० + ओ० मौ० = ओ० जैसे —

जैसे - अद्य + सु = अद्यैव (अ + अ = अ०)  
 मत + एव्य = मतैव्य (अ + ए० = ए०)  
 सदा + एव = सदैव (आ + ए० = ए०)  
 अल + ओव्यः = अलौव्यः (अ + ओ० = ओ०)  
 सदा + ओ०सुव्यम् = सदौत्युव्यम् (आ + ओ० = ओ०)

अपवाद - धातु का रूपार या औकार परे रखे तो उपसर्ग के  
 क्षे० आ का लोध दी जाता है। क्षे०, ओ०र (ओ०) उपसर्ग  
 मै० मिल जाते हैं।

जैसे - प्र + ए०जै० = प्रैजै०  
 धुरा + ओ०न्ति ~ धुरोहित

परन्तु 'स्वध' / इन॑ | ध्यान॑ के (सु) परे रखते पर स्वसा नहीं दीता

जैसे - उप + ए०जै० = उपैजै०  
 अव + ए०ति = अवैति

① इकाऊलालचि -

अदि ह | ह के बाद कोई मिन्न सर रही हुई का या कोई भास के और वह मिला जाए। या पूर्व तरफ से मिला जाए। आनी, हुई + शुगर हुई की दीव कोई खबर।

$$\frac{\text{अति} + \text{आताहः}}{\downarrow} = \text{हु} + \text{आ} = \text{आ}$$

अत्याचारः

$$\text{अति} + \text{अवितः} = \text{अव्युवितः} = \text{हु} + \text{उ} = \text{हु}$$

अदि उच के बाद मिन्न खबर रही ती उक का तु दी भास। और वह पूर्व तरफ से मिला जाता है।

आनी उ/अति मिन्न खबर (इ, अ) की छोड़कर कीर्ति खबर।

$$\frac{\text{असः} - \text{सु} + \text{आगतम्}}{\downarrow \text{तु}} = \text{स्वागतम्} \quad (\text{उ} + \text{आ} = \text{व}) \\ \text{मसु} + \text{नदी} = \text{मस्तुते} \quad (\text{उ} + \text{न} = \text{व})$$

⑤ यदि 'ऋ' के बाद कोई मिल स्वर रहे तो 'ऋ' का 'र' की जाता है और वह पूर्व के तरीके से मिल जाता है। इसी तरह 'ए' के बाद श्विन्न स्वर रहने पर 'ए' का 'ए' तो जाता है।

यानी,  $\overset{\text{ऋ}}{\underset{\text{र}}{\text{र}}} + \text{ए} + \text{श्विन्न स्वर}$  ( $\overset{\text{ऋ}}{\underset{\text{र}}{\text{र}}} + \text{ए}$  को छोड़कर कोई स्वर)

जैसे - माह + आनंदः = मात्रानंदः ( $\overset{\text{ऋ}}{\underset{\text{र}}{\text{र}}} + \text{आ}$ ) = रा

ए + आकृतिः = अकृतिः ( $\overset{\text{ए}}{\underset{\text{अ}}{\text{ए}}} + \text{कृति}$  = कृति)

### (E) स्फूटोऽयवायातः

⑥ यदि 'ए' के बाद कोई स्वर ही तो 'ए' का अयुक्ती जाता है। भकार, पूर्वी वर्ण से और 'यु', 'शंगी' के वर्ण से मिल जाता है।

यानी,  $\overset{\text{ए}}{\underset{\text{अयु}}{\text{ए}}} + \text{अयु स्वर}$  ( $\overset{\text{ए}}{\underset{\text{अयु}}{\text{ए}}}$  को छोड़कर)

जैसे - न + अनम् = नयमम् ( $\overset{\text{ए}}{\underset{\text{न}}{\text{ए}}} + \text{अ} = \text{य}$ )

⑦ ई के बाद कोई स्वर ही तो 'ई' का 'आयु' की जाता है ('आयु' का आकार पूर्वी वर्ण से एवं 'यु' आगे वाले वर्ण से मिल जाता है।

यानी, ई + अन्य स्वर  $\rightarrow$  आयु

जैसे - वै + अकः = नायकः ( $\overset{\text{ई}}{\underset{\text{वै}}{\text{ई}}} + \text{अ} = \text{आयु}$ )

विनै + अकः = 'विनायकः' ( $\overset{\text{ई}}{\underset{\text{विनै}}{\text{ई}}} + \text{अ} = \text{आयु}$ )