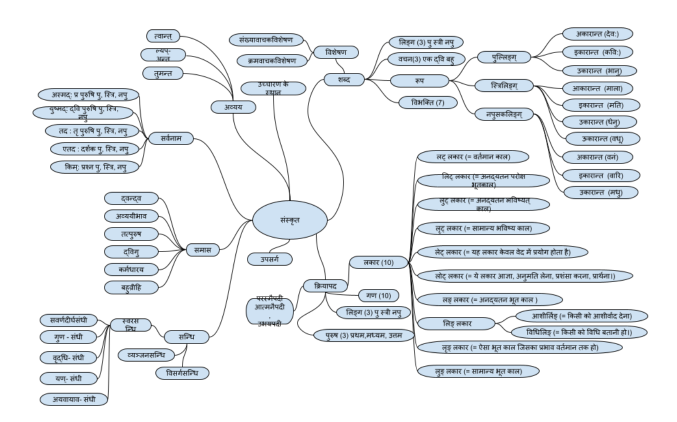
## Sanskrit

#### MKCS Sem1 Course 1 Notes



## उच्चारण के स्थान

## संस्कृत वर्णाः

- स्वरा: अ, आ, इ, ई, उ, ऊ, ऋ, ऋ, लृ ए, ऐ, ओ, औ
- व्यञ्जनानि क् ख् .... स्वराश्रितौ अनुस्वार: विसर्ग:

#### स्वरा:

हस्व स्वर(उच्चारण में एक मात्रा का समय) - अ, इ, उ, ऋ, ल दीर्घ स्वर (उच्चारण में दो मात्रा का समय) - आ, ई, ऊ, ऋ (लु स्वर का दीर्घ रूप नहीं होता) ए, ऐ, ओ तथा औ प्लुत स्वर (उच्चारण में तीन मात्राओं का समय) - ओ३म्' में 'ओ' प्लुत स्वर है

#### व्यञ्जनानि

कवर्ग (कण्ठ)-क खगघङ चवर्ग (ताल्) - च छ ज झ ञ टवर्ग (मूर्धा) - ट ठ ड ढ ण तवर्ग (दन्त) - त थ द ध न पवर्ग (ओष्ठ)- प फ ब भ म अन्तःस्थ वर्ण- य र ल व उष्म वर्ण - शष सह

संयुक्त वर्णद्वयम् -क् + ष् + अ = क्ष ज् + ञ + अ = ज

### उच्चारणस्थानानि

- 1. कण्ठ-अ, आ, कवकीय वर्ण (क्, ख्, ग्, घ्, ङ्), ह, विसर्ग(ः)।
- 2. तालु- इ, ई, चवर्णीय वर्ण (च, छ, ज, झ, ञ), यू, शु।
- 3. मूधी- ऋ ऋ टवर्गीय वर्ण (ट, ठ्, ड्, द, ण्), ट्, ष्।
- 4. दन्त-लू, तवर्गीय वर्ण (त्. प्. दं ्, न्). लू. स्। 5.ओष्ठ- उ, ऊ, पव्गय वर्णा (पू. फ्. म् भु, म्)।
- ए, ऐ का उच्चारणस्थान-कण्ठतात्
- ओ, औ का उच्चारणस्थान-कण्ठोष्ठ

व् का उच्चारणस्थान-दन्तोष्ट

#### वर्णविभाजनं

- ललना-ल्+अल्+अन्+आ
- कृत्वा क् + ऋ (ये स्वर है) त् + व् + आ
- भ्रमर: भ् + र् (भ् के बाद) + अ म् + अ र् + अ:
- गर्दभ: ग् + अ र् (द् के पहिले) + द् + अ भ् + अ:
- आर्द्रता आ र् + द् + र् (दुसरी बार) + अ त् + आ

#### म् नियम

- वाक्य के आखिर मे म्
- अगला शब्द स्वर से चाल् म्
- अगला शब्द व्यञ्जन से चालु (अनुस्वार)

#### नासिक

'दण्ड' - द के उपर अनुस्वार बोला जाता है लेकिन लिखते समय अगले अक्षर के वर्ग (row ) अनुशर नासिक वर्ण लगाया जाता है

- दन्ता:, कंप (X) कम्प (☑), पङ्क्ति , सङ्गति , शङ्कर:, कण्टकं, दैनन्दिनी , शान्ति:, कम्बलम्, सम्मेलनम्
- इतर वर्ग (rows ) अनुस्वार से लिखे जाते है अंश:, सिंह:, कंस:

#### शब्द

### विशेषण

जो शब्द नाम /संज्ञा का वर्णन करता है, उसे विशेषण कहते है ।। विशेषण का लिंग, वचन और विभक्ती नाम के लिंग, वचन, विभक्ति के अनुसार होते है.

### संख्यावाचकविशेषण

एक, द्वि , त्री, चतुर इन ४ संख्यावाचक विशेषण के विभक्ती पद उनके विशेषयोंके/नामोंके लिंग, वाचन, विभक्ती के अनुसार होते

## क्रियापद

क्रियापद = धात् + विकरण प्रत्यय (गण) + प्रत्यय (?पदी, लकार, वाचन)

### गण (10)

समूह १ - १,४,६,१० समूह २ - २, ३, ५, ७, ८, ९ १ अ ४ य ६ अ १० अय

## उपसर्ग

उप - समीप

उपसर्ग धातु से पहले लगते हैं अति - अधिक अधि - उपर अनु - पिछे अप - दूर , नीचे अपि - आवरण घालणे अभि - बाजू में अव - नीचे आ - विपरित उत - उपर दुस/दूर - बुरा नि - बाहेर नीर/निस - अभाव परा - उलटा परी - आस पास प्र - आगे प्रति - पीछे वि - विरुद्ध सम् - एकत्र स् - अच्छा

#### समास

दो या अधिक शब्द जोडकर एक शब्द सन्धि में वर्णों का मेल होता है । समास में पदों का

#### द्वन्द्व

इस समास के दोनों पद प्रधान होते हैं एवं एक दूसरे के विलोम होते हैं

#### अव्ययीभाव

इस समास में पहला पद अव्यय होने के साथ ही साथ प्रधान भी होता है। समास होने पर समस्त पद अव्यय बन जाता है तथा नपंसकलिङ्ग में प्रयक्त होता है

### तत्पुरुष

उत्तर पद की प्रधानता होती है। इसके दोनों पदों में अलग-अलग विभक्तियाँ होती हैं। कहीं-कहीं पर दोनों पदों में समान विभक्ति भी होती है। ऐसी स्थिति में पर्वूपद की विभक्ति का लोप करके समस्त पद बनाया जाता है।

## द्विगु

पूर्वपद संख्यावाचक विशेषण होता है तथा समस्त पद किसी समूह को बोध होता है

#### कर्मधारय

पूर्व पद तथा उत्तर पद के मध्य में विशेषण-विशेष्य का संबंध होता है

### बह्वीहि

दोनों पद अप्रधान हों और समस्तपद के अर्थ के अतिरिक्त कोई सांकेतिक अर्थ प्रधान

## सर्वनाम

### अव्यय

## सन्धि

सम् + धा - एकत्र करणे - पूर्वपद का अन्तिम वर्ण + उत्तरपद का पहिला वर्ण

### स्वरसन्धि

### सवर्णदीर्घसंधी

31/31 + 31/31 = 315/5 + 5/5 = 53/3 + 3/3 = 3

## गुण - संधी

अ /आ + इ /ई = ए अ /आ + उ/ऊ = ओ अ /आ + ऋ / ॠ = अर्

# वृद्धि- संधी

अ/आ + ए/ऎ = ऎ अ/आ + ओ /औ = औ

## यण्- संधी

इ/ई + विजातिय स्वर = य् 3/ऊ + विजातिय स्वर = व ऋ / ॠ + विजातिय स्वर = र

### अयवायाव- संधी

ए + स्वर = अय् ऎ + स्वर =आय् ओ + स्वर =अव औ + स्वर =आव् ए/ओ + अ = s

### व्यञ्जनसन्धि

व्यञ्जन + व्यञ्जन

## विसर्गसन्धि

विसर्ग (:)

# संख्या

0 (°)	शून्य (śūnya)	
1 (१)	एक (eka)	प्रथम (prathama)
		अग्रिम (agrima)
		आदिम (ādima)
2 (२)	द्वि (dvi)	द्वितीय (dvitīya)
3 (3)	त्रि (tri)	तृतीय (tṛtīya)
4 (8)	चतुर् (catur)	चतुर्थ (caturtha)
5 (4)	पञ्चन् (pañcan)	पञ्चम (pañcama)
6 (६)	षष् (ṣaṣ)	षष्ठ (ṣaṣṭha)
7 (७)	सप्त (sapta)	सप्तम (saptama)
8 (८)	अष्ट (aṣṭa)	अष्टम (aṣṭama)
9 (९)	ਜਰ (nava)	नवम (navama)
10 (१०)	दश (daśa)	दशम (daśama)

एकादश (ekādaśa)	एकादश (ekādaśa)
द्वादश (dvādaśa)	द्वादश (dvādaśa)
त्रयोदश (trayodaśa)	त्रयोदश (trayodaśa)
चतुर्दश (caturdaśa)	चतुर्दश (caturdaśa)
पञ्चदश (pañcadaśa)	पञ्चदश (pañcadaśa)
षोडश (ṣoḍaśa)	षोडश (ṣoḍaśa)
सप्तदश (saptadaśa)	सप्तदश (saptadaśa)
अष्टादश (aṣṭādaśa)	अष्टादश (aṣṭādaśa)
नवदश (navadaśa) एकोनविंशति (ekonaviṁśati) ऊनविंशति (ūnaviṁśati) एकान्नविंशति (ekānnaviṁśati)	नवदश (navadaśa)
विंशति (vimśati)	विंश (viṁśa)
एकविंशति (ekavimśati)	एकविंश (ekaviṁśa)
द्वाविंशति (dvāvimśati)	द्वाविंश (dvāvimsa)
त्रयोविंशति (trayovimśati)	त्रयोविंश (trayoviṁśa)
चतुर्विंशति (caturviṁśati)	चतुर्विंश (caturviṁśa)
पञ्चविंशति (pañcaviṁśati)	पञ्चिवंश (pañcaviṁśa)
षड्विंशति (ṣaḍviṁśati)	षड्विंश (ṣaḍviṁśa)
	द्वादश (dvādaśa) त्रयोदश (trayodaśa) चतुर्दश (caturdaśa) पञ्चदश (pañcadaśa) पञ्चदश (pañcadaśa) सप्तदश (saptadaśa) अष्टादश (aṣṭādaśa) नवदश (navadaśa) एकोनविंशति (ekonavimśati) एकान्नविंशति (ekānnavimśati) पकान्नविंशति (ekānnavimśati) पकविंशति (vimśati) एकविंशति (dvāvimśati) द्वाविंशति (dvāvimśati) त्रयोविंशति (trayovimśati) चतुर्विंशति (caturvimśati)

27 (२७)	सप्तविंशति (saptavimśati)	सप्तविंश (saptavimśa)
28 (२८)	अष्टाविंशति (aṣṭāvimśati)	अष्टाविंश (aṣṭāviṁśa)
29 (२९)	नवविंशति (navavimśati) एकोनत्रिंशत् (ekonatrimśat) ऊनत्रिंशत् (ūnatrimśat) एकान्नत्रिंशत् (ekānnatrimśat)	नवविंश (navaviṁśa)
30 (3°)	त्रिंशति (trimśati)	त्रिंश (trimśa)
31 (3१)	एकत्रिंशत् (ekatrimśat)	एकत्रिंश (ekatrimśa)
32 (३२)	द्वात्रिंशत् (dvātrimśat)	द्वात्रिंश (dvātrimśa)
33 (33)	त्रयस्त्रिंशत् (trayastrimśat)	त्रयस्त्रिंश (trayastrimsa)
34 (38)	चतुस्त्रिंशत् (catustrimsat)	चतुस्त्रिंश (catustrimsa)
35 (34)	पञ्चित्रंशत् (pañcatrimśat)	पञ्चित्रंश (pañcatrimsa)
36 (3६)	षट्त्रिंशत् (ṣaṭtriṁśat)	षट्त्रिंश (ṣaṭtrimśa)
37 (36)	सप्तत्रिंशत् (saptatrimśat)	सप्तित्रिंश (saptatrimsa)
38 (३८)	अष्टात्रिंशत् (aṣṭātriṁśat)	अष्टात्रिंश (aṣṭātriṁśa)
39 (३९)	नवत्रिंशत् (navatrimsat) एकोनचत्वारिंशत् (ekonacatvārimsat) ऊनचत्वारिंशत् (ūnacatvārimsat)	नवत्रिंश (navatriṁśa)

	एकान्नचत्वारिंशत्	
	(ekānnacatvārimsat)	
40 (४०)	चत्वारिंशति (catvārimsati)	चत्वारिंश (catvārimsa)
41 (ሄዩ)	एकचत्वारिंशत् (ekacatvārimsat)	एकचत्वारिंश (ekacatvārimsa)
42 (४२)	द्वाचत्वारिंशत् (dvācatvārimsat)	द्वाचत्वारिंश (dvācatvārimsa)
43 (४३)	त्रयश्चत्वारिंशत् (trayaścatvāriṁśat)	त्रयश्चत्वारिंश (trayaścatvārimśa)
	त्रिचत्वारिंशत् (tricatvārimsat)	
44 (४४)	चतुश्चत्वारिंशत् (catuścatvārimśat)	चतुश्चत्वारिंश (catuścatvārimśa)
45 (ሄዓ)	पञ्चचत्वारिंशत् (pañcacatvārimsat)	पञ्चचत्वारिंश (pañcacatvārimsa)
46 (ሄ६)	षट्चत्वारिंशत् (ṣaṭcatvārimśat)	षट्चत्वारिंश (ṣaṭcatvārimśa)
47 (४७)	सप्तचत्वारिंशत् (saptacatvārimsat)	सप्तचत्वारिंश (saptacatvārimsa)
48 (४८)	अष्टाचत्वारिंशत् (aṣṭācatvārimśat)	अष्टाचत्वारिंश (aṣṭācatvārimśa)
	अष्टचत्वारिंशत् (aṣṭacatvārimśat)	
49 (४९)	नवचत्वारिंशत् (navacatvārimsat)	नवचत्वारिंश (navacatvārimsa)
	एकोनपञ्चाशत् (ekonapañcāśat)	
	ऊनपञ्चाशत् (ūnapañcāśat)	
	एकान्नपञ्चाशत् (ekānnapañcāśat)	
50 (५०)	पञ्चाशत (pañcāśat)	पञ्चाश (pañcāśa)
51 (५१)	एकपञ्चाशत् (ekapañcāśat)	एकपञ्चाश (ekapañcāśa)
52 (५२)	द्वापञ्चाशत् (dvāpañcāśat)	द्वापञ्चाश (dvāpañcāśa)

	द्विपञ्चाशत् (dvipañcāśat)	
53 (43)	त्रयःपञ्चाशत् (trayaḥpañcāśat) त्रिपञ्चाशत् (tripañcāśat)	त्रयःपञ्चाश (trayaḥpañcāśa)
54 (५४)	चतुःपञ्चाशत् (catuḥpañcāśat)	चतुःपञ्चाश (catuḥpañcāśa)
55 (५५)	पञ्चपञ्चाशत् (pañcapañcāśat)	पञ्चपञ्चाश (pañcapañcāśa)
56 (५६)	षट्पञ्चाशत् (ṣaṭpañcāśat)	षट्पञ्चाश (ṣaṭpañcāśa)
57 (५७)	सप्तपञ्चाशत् (saptapañcāśat)	सप्तपञ्चाश (saptapañcāśa)
58 (५८)	अष्टापञ्चाशत् (aṣṭāpañcāśat) अष्टपञ्चाशत् (aṣṭapañcāśat)	अष्टापञ्चाश (aṣṭāpañcāśa)
59 (५९)	नवपञ्चाशत् (navapañcāśat) एकोनषष्टि (ekonaṣaṣṭi) ऊनषष्टि (ūnaṣaṣṭi) एकान्नषष्टि (ekānnaṣaṣṭi)	नवपञ्चाश (navapañcāśa)
60 (६°)	षष्टि (ṣaṣṭi)	षष्टितम (ṣaṣṭitama)
61 (६९)	एकषष्टि (ekaṣaṣṭi)	एकषष्ट (ekaṣaṣṭa)
62 (६२)	द्वाषष्टि (dvāṣaṣṭi) द्विषष्टि (dviṣaṣṭi)	द्वाषष्ट (dvāṣaṣṭa)
63 (६३)	त्रयःषष्टि (trayaḥṣaṣṭi) त्रिषष्टि (triṣaṣṭi)	त्रयःषष्ट (trayaḥṣaṣṭa)
64 (६४)	चतुष्षष्टि (catuṣṣaṣṭi)	चतुष्षष्ट (catuṣṣaṣṭa)

65 (६५)	पञ्चषष्टि (pañcaṣaṣṭi)	पञ्चषष्ट (pañcaṣaṣṭa)
66 (६६)	षट्षष्टि (ṣaṭṣaṣṭi)	षट्षष्ट (şaţşaşţa)
67 (६७)	सप्तषष्टि (saptaṣaṣṭi)	सप्तषष्ट (saptaṣaṣṭa)
68 (६८)	अष्टाषष्टि (aṣṭāṣaṣṭi) अष्टषष्टि (aṣṭaṣaṣṭi)	अष्टाषष्ट (aṣṭāṣaṣṭa)
69 (६९)	नवषष्टि (navaṣaṣṭi) एकोनसप्तति (ekonasaptati) ऊनसप्तति (ūnasaptati) एकान्नसप्तति ( (ekānnasaptati)	नवषष्ट (navaṣaṣṭa)
70 (७०)	सप्तति (saptati)	सप्ततितम (saptatitama)
71 (७१)	एकसप्तित (ekasaptati)	एकसप्तत (ekasaptata)
72 (७२)	द्वासप्तति (dvāsaptati) द्विसप्तति (dvisaptati)	द्वासप्तत (dvāsaptata)
73 (७३)	त्रयस्सप्तित (trayassaptati) त्रिसप्तित (trisaptati)	त्रयस्सप्तत (trayassaptata)
74 (७४)	चतुस्सप्तित (catussaptati)	चतुस्सप्तत (catussaptata)
75 (৬५)	पञ्चसप्तित (pañcasaptati)	पञ्चसप्तत (pañcasaptatá)
76 (৬६)	षट्सप्ति (ṣaṭsaptati)	षट्सप्तत (ṣaṭsaptatá)
77 (๒๒)	सप्तसप्तति (saptasaptati)	सप्तसप्तत (saptasaptatá)

78 (७८)	अष्टासप्तित (aṣṭāsaptati) अष्टसप्ति (aṣṭasaptati)	अष्टासप्तत (aṣṭāsaptatá)
79 (७९)	नवसप्तित (navasaptati) एकोनाशीति (ekonāśīti) ऊनाशीति (ūnāśīti) एकान्नाशीति	नवसप्तत (navasaptatá)
80 (८०)	अशीति (aśīti)	अशीतितम (aśītitama)
81 (ሪ९)	एकाशीति (ekāśīti)	एकाशीत (ekāśīta)
82 (८२)	द्व्यशीति (dvyaśīti)	द्व्यशीत (dvyaśīta)
83 (८३)	त्र्यशीति (tryaśīti)	त्र्यशीत (tryaśīta)
84 (८४)	चतुरशीति (caturaśīti)	चतुरशीत (caturaśīta)
85 (८५)	पञ्चाशीति (pañcāśīti)	पञ्चाशीत (pañcāśīta)
86 (८६)	षडशीति (ṣaḍaśīti)	षडशीत (ṣaḍaśīta)
87 (८७)	सप्ताशीति (saptāśīti)	सप्ताशीत (saptāśīta)
88 (८८)	अष्टाशीति (aṣṭāśīti)	अष्टाशीत (aṣṭāśīta)
89 (८९)	नवाशीति (návāśīti) एकोननवति (ekonanavati) ऊननवति (ūnanavat) एकान्ननवति (ekānnanavati)	नवतितम (navatitama)
90 (९०)	नवति (navati)	नवपञ्चाश (navapañcāśa)

91 (९१)	एकनवति (ekanavati)	एकनवत (ekanavata)
92 (९२)	द्वानवति (dvānavati) द्विनवति (dvinavati)	द्वानवत (dvānavata)
93 (९३)	त्रयोनवति (trayonavati) त्रिनवति (trinavati)	त्रयोनवत (trayonavata)
94 (९४)	चतुर्नवति (caturnavati)	चतुर्नवत (caturnavata)
95 (९५)	पञ्चनवति (pañcanavati)	पञ्चनवत (pañcanavata)
96 (९६)	षण्णवति (ṣaṇṇavati)	षण्णवत (ṣaṇṇavata)
97 (९७)	सप्तनवति (saptanavati)	सप्तनवत (saptanavata)
98 (९८)	अष्टानवति (aṣṭānavati) अष्टनवति (aṣṭanavati)	अष्टानवत (aṣṭānavata)
99 (९९)	नवनवति (navanavati) एकोनशत (ekonaśata) ऊनशत (ūnaśata) एकान्नशत (ekānnaśata)	नवनवत (navanavata)
100 (१००)	शत (śata)	शततम (śatatama)
200 (२००)	द्विशत (dviśata) द्वेशते (dveśate)	द्विशततम (dviśatatama)
300 (३००)	त्रिशत (triśata)	त्रिशततम (triśatatama)
400 (४००)	चतुःशत (catuḥśata)	चतुःशततम (catuḥśatatama)

500 (५००)	पञ्चशत (pañcaśata)	पञ्चशततम (pañcaśatatama)
600 (६००)	षट्शत (ṣaṭśata)	षट्शततम (ṣaṭśatatama)
700 (७००)	सप्तशत (saptaśata)	सप्तशततम (saptaśatatama)
800 (८००)	अष्टशत (aṣṭaśata)	अष्टशततम (aṣṭaśatatama)
900 (९००)	नवशत (navaśata)	नवशततम (navaśatatama)
1,000 (१०००)	सहस्र (sahasra) दशशत (daśaśata)	सहस्रतम (sahasratama)
2,000 (२०००)	द्विसहस्र (dvisahasra)	द्विसहस्रतम (dvisahasratama)
3,000 (3000)	त्रिसहस्र (trisahasra)	त्रिसहस्रतम (trisahasratama)
4,000 (४०००)	चतुःसहस्र (catuḥsahasra)	चतुःसहस्रतम (catuḥsahasratama)
5,000 (৭০০০)	पञ्चसहस्र (pañcasahasra)	पञ्चसहस्रतम (pañcasahasratama)
6,000 (६०००)	षट्सहस्र (ṣaṭsahasra)	षट्सहस्रतम (ṣaṭsahasratama)
7,000 (७०००)	सप्तसहस्र (saptasahasra)	सप्तसहस्रतम (saptasahasratama)
8,000 (८०००)	अष्टसहस्र (aṣṭasahasra)	अष्टसहस्रतम (aṣṭasahasratama)
9,000 (९०००)	नवसहस्र (navasahasra)	नवसहस्रतम (navasahasratama)
10,000	अयुत (ayuta)	अयुततम (ayutatama)

100,000	तक्ष (lakṣa / lakṣā)	लक्षतम (lakṣatama)
1,000,000	प्रयुत (prayuta)	प्रयुततम (prayutatama)
10,000,000	कोटि (koṭi)	कोटितम (koṭitama)
100,000,000	अर्बुद (árbuda)	अर्बुदतम (arbudatama)
1,000,000,000	अब्ज (abja)	अब्जतम (abjatama)