

1. Digitized SLM

Shastravagahani / Diploma in Vyakarnam Shastra

cum

(ACHARYA BRIDGE PROGRAMME)

आचार्यसेतुपाठ्यक्रमः (व्याकरणम्)

क्र.सं	पत्रसंख्या (Paper)	निर्दिष्टग्रन्थभागः/ विषयः (Prescribed Subject)	स्वाध्यायसामग्री (Self Learning Materials provided)
1	प्रथमपत्रम् (१०० अङ्काः)	कारकप्रकरणम् (सिद्धान्तकौमुदीतः)	खण्डः - १. कारकप्रकरणम् - १ Ref. online lessons - http://www.sanskrit.nic.in/shastra_shikshan.php https://www.sanskritfromhome.in/course/kaumudi-kaaraka खण्डः - २. कारकप्रकरणम् - २
2	द्वितीयपत्रम् (१०० अङ्काः)	समासप्रकरणम् (लघुसिद्धान्तकौमुदीतः)	खण्डः - १. समासप्रकरणम् Ref. online lessons - https://www.sanskritfromhome.in/course/lksamaasa
3	तृतीयपत्रम् (१०० अङ्काः)	(क) अष्टाध्यायी (१-३ अध्यायाः) (५० अङ्काः)	खण्डः- १. दीक्षितपुष्पाकृत-प्रकरणनिर्देशसमन्वितः Ref. online lessons - https://www.sanskritfromhome.in/course/laghuparicaya
		(ख) महाभाष्यम् (पस्पशाह्निकम्) (५० अङ्काः)	खण्डः - १. व्याकरणाध्ययनस्य प्रयोजनविचारः शब्दतत्त्वविचारश्च खण्डः - २. शब्दानां ज्ञानप्रयोगनित्याऽनित्यविचारः व्याकरणतत्त्व - वर्णोपदेशविचारश्च
4	चतुर्थपत्रम् (१०० अङ्काः)	अष्टाध्यायी-प्रक्रियाविज्ञानम्	खण्डः - १. व्याकरणशास्त्रप्रवेशिका Ref. online lessons - https://www.sanskritfromhome.in/course/ashtadhyayipravesha खण्डः - २. धात्वधिकारः (तिङ्कृत्सार्वधातुकप्रक्रिया) खण्डः - ३. धात्वधिकारः (आर्धधातुकतिङ्कृत) खण्डः - ४. प्रातिपदिकाधिकारः
5	पञ्चमपत्रम् (१०० अङ्काः)	वैयाकरण-सिद्धान्तकौमुदी (दशगणेभ्यः प्रतिप्रकरणं प्रारम्भतः धातुद्वयम्)	खण्डः - १. भ्वादितः दिवादिपर्यन्तम् Ref.- https://www.sanskritfromhome.in/course/tinanta-saarvadhaatuka खण्डः - २. स्वादितः रूधादिपर्यन्तम् खण्डः - ३. तनादितः चुरादिपर्यन्तम्
6	षष्ठपत्रम् (१०० अङ्काः)	(क) वैयाकरणभूषणसारः (धात्वर्थप्रकरणम्)	खण्डः - १. धात्वर्थनिर्णयः Ref. online lessons - https://www.sanskritfromhome.in/course/bhushanasaara-dhaatvartha
		(ग) व्याकरण-शास्त्रेतिहासः	खण्डः - १ व्याकरणशास्त्रास्य परिचयः खण्डः - २ शब्दशास्त्रो वृत्तिकाराः, टीकाकाराः, दार्शनिकाश्च खण्डः - ३ व्याकरणे विविधप्रस्थानानि Ref. online lessons - https://www.sanskritfromhome.in/course/abhinava-vaiyakarana

◆◆◆