

संस्कृत

1- वैदिक वाङ्मय

(क) संहिता- निम्नलिखित सूक्तों का अध्ययन-

- 1- ऋग्वेद- अग्नि 1.1., वरुण 1.25, इन्द्र 1.32, सूर्य 1.115, हिरण्यगर्भ 10. 21, नासदीय 10.129।
- 2- शुक्ल यजुर्वेद- शिवसंकल्प 1.6।

(ख) ब्राह्मण और आरण्यक-

- 1- शतपथ ब्राह्मण (द्वितीय काण्ड)
- 2- तैत्तिरीय आरण्यक (द्वितीय प्रपाठक 1.10)।

(ग) उपनिषद्-

- 1- ईशावास्योपनिषद्
- 2- कठोपनिषद् (प्रथम अध्याय)

(घ) वेदाङ्ग-

- 1- निरुक्त- प्रथम अध्याय
- 2- पाणिनीय शिक्षा- वर्णोच्चारणस्थान, वर्णभेद, प्रयत्न।

(ङ) ऋक्प्रातिशाख्य (शौनक)- प्रथम पटल।

(च) वैदिक साहित्य का संक्षिप्त परिचय।

2- दर्शन

(क) सांख्यदर्शन- सांख्यकारिका (40 कारिका पर्यन्त)

(ख) योगदर्शन- पातञ्जलयोगसूत्र- समाधिपाद।

(ग) वेदान्तदर्शन- वेदान्तसार (सम्पूर्ण)

(घ) मीमांसा दर्शन- अर्थसंग्रह- विधि निरूपण पर्यन्त।

(ङ) न्याय वैशेषिक- 1-तर्कभाषा- अनुमान प्रमाणपर्यन्त। 2- तर्कसंग्रह- (सम्पूर्ण)

(च) बौद्ध और जैन-दर्शन का सामान्य परिचय।

3- व्याकरण और भाषाविज्ञान

(क) व्याकरण-

- 1- महाभाष्य- पस्पशान्दिक।
- 2- सिद्धान्तकौमुदी- कारक-प्रकरण।

3- लघुसिद्धान्तकौमुदी- संज्ञा, सन्धि, समास, तिङन्त-भू, पा, गम्, एध्, लम् (धातुएँ), पूर्वकृदन्त, स्त्रीप्रत्यय।

(ख) भाषाविज्ञान-

- 1- भाषा की उत्पत्ति और परिभाषा।
- 2- भाषाओं का वर्गीकरण।
- 3- ध्वनि-नियम और ध्वनि-परिवर्तन के कारण।
- 4- भारतीय आर्यभाषा का स्वरूप (संस्कृत, पालि, प्राकृत भाषा के सन्दर्भ में)
- 5- वैदिक और लौकिक संस्कृत में साम्य और वैषम्य।

4- काव्यशास्त्र और काव्य

(क) काव्यशास्त्र और नाट्यशास्त्र

- 1- काव्यप्रकाश (प्रथम, द्वितीय, अष्टम, नवम और दशम उल्लास-वक्रोक्ति, अनुप्रास, श्लेष, यमक, उत्प्रेक्षा, रूपक, सन्देह, निदर्शना, दीपक, दृष्टान्त, अर्थान्तरन्यास, अपह्नुति, तुल्ययोगिता, विभावना, विशेषोक्ति)
- 2- ध्वन्यालोक- प्रथम उद्योत।
- 3- नाट्यशास्त्र (प्रथम अध्याय)
- 4- दशरूपक (प्रथम और तृतीय प्रकाश)

(ख) काव्य-

- 1- मेघदूत- पूर्वमेघ।
- 2- शिशुपालवध- प्रथम सर्ग।
- 3- नैषधीयचरित- प्रथम सर्ग।

(ग) नाटक

- 1- अभिज्ञानशाकुन्तल (प्रथम से चतुर्थ अंक)
- 2- मृच्छकटिक (प्रथम से तृतीय अंक)
- 3- उत्तररामचरित (प्रथम से तृतीय अंक)
- 4- रत्नावली (सम्पूर्ण)

(घ) गद्य-साहित्य

- 1- कादम्बरी- कथामुखपर्यन्त।

2- शिवराजविजय- प्रथम निःश्वास ।

(ड) उपजीव्य काव्य का सामान्य परिचय