

UGVYDS404
न्यायसिद्धान्तकौमुदी
चतुर्थपत्रम्
क्रेडिट -4, अङ्काः - 60

प्रथमघटकः -

1. अतिलघूत्तरीयाः प्रश्नाः (1 अङ्कात्मकाः) -

1. न्यायसिद्धान्तमुक्तावल्याः प्रणेता कः ?
2. कारिकावल्याः प्रणेता कः ?
3. न्यायसिद्धान्तमुक्तावली कस्य ग्रन्थस्य व्याख्या अस्ति ?
4. कारिकावल्याः मङ्गलाचरणे कस्य स्तुतिः वर्तते ?
5. संसारमहीरूहस्य बीजः कः ?
6. कारिकावल्याः उपजीव्यं किम् ?
7. कस्य कल्याणाय विश्वनाथपञ्चाननभट्टाचार्येण मुक्तावली प्रणीता ?
8. न्यायदर्शनस्य प्रवर्तकः कः ?
9. न्यायदर्शनस्य अपरं नाम किम् ?
10. वैशेषिकदर्शनस्य अपरं नाम किम् ?
11. वैशेषिकदर्शनस्य प्रवर्तकः कः ?
12. किं शास्त्रमधीत्य कारिकावली प्रणीता वर्तते ?
13. चूडामणीकृतविधुः इति मङ्गलाचरणे भवस्य कति विशेषणानि वर्तन्ते ?
14. सामान्यस्य किं लक्षणम् ?
15. समवायस्य लक्षणं किम् ?

2. लघूत्तरीयाः प्रश्नाः (6 अङ्कात्मकाः) -

1. न्यायसिद्धान्तमुक्तावल्याः मङ्गलाचरणं विलिख्य व्याख्येया ।
2. कारिकावल्याः मङ्गलाचरणं विलिख्य व्याख्येया ।
3. न्यायशास्त्रे पदार्थशब्देन किमवगम्यते ? कतिविधाः पदार्थाः ? ग्रन्थदिशा निरूप्यताम् ।
4. द्रव्याणि कति ? न्यायसिद्धान्तमुक्तावलीदिशा व्याख्यायत ।
5. किन्नाम सादृश्यम् ? किमेतत् पृथक्पदार्थम् उत न ? इति विश्वनाथतर्कपञ्चाननदिशा व्याख्यायत ।
6. अभावपदार्थं निरूप्य तस्य भेदान् प्रदर्शयत ।
7. जातिबाधकाः के दोषाः ? सोदाहरणं तान् विशदयत ।

3. दीर्घोत्तरीयाः प्रश्नाः (10 अङ्कात्मकाः) -

1. मङ्गलस्य कर्तव्यतां पूर्वपक्षनिरसनपूर्वकं न्यायसिद्धान्तमुक्तावलीदिशा प्रतिपाद्यताम् ।
2. श्रीविश्वनाथतपञ्चाननदिशा ईश्वरसिद्धिः पूर्वपक्षनिरसनपूर्वकं प्रदर्शयताम् ।
3. द्रव्यत्वजातिसिद्धौ किं प्रमाणम् ? इति न्यायसिद्धान्तमुक्तावलीदिशा प्रदर्शयताम् ।
4. तमसो पृथक् द्रव्यत्वे मीमांसकमतनिराशपूर्वकं सिद्धान्तपक्षं स्थापयत ।

5. सामान्यस्य परापरभेदेन द्वैविध्यं प्रतिपाद्य द्रव्यादिषु परत्वमपरत्वं वा व्यवस्थाप्यताम् ।
6. समवायस्य किं स्वरूपम् ? कुत्र च तत्सम्बन्धं भवतीति सविस्तरं विवेचयत ।
7. 'अभावानां किञ्चिद्वैशिष्ट्यं नाम सम्बन्धान्तरमस्ति' इति सयुक्तिकं निराकुरुत ।

द्वितीयघटकः -

1. अतिलघूत्तरीयाः प्रश्नाः (1 अङ्कात्मकाः) -

1. सप्तसु पदार्थेषु साधर्म्यं किम् ?
2. द्रव्यगुणकर्मसामान्यविशेषे कीदृशं सादृश्यम् ?
3. किन्नाम कारणत्वम् ?
4. किन्नाम असमवायिकारणम् ?
5. अन्यथासिद्धाः कति ?
6. द्रव्याणां किं साधर्म्यम् ?
7. गुणकर्मणोः किं साधर्म्यम् ?
8. कालखात्मदिशा किं साधर्म्यम् ?
9. पृथिवीजलयोः किं साधर्म्यम् ?
10. जलस्य कति गुणाः ?
11. पृथिव्याः कति गुणाः सन्ति ?
12. पृथिव्याः के विशेषगुणाः ?

2. लघूत्तरीयाः प्रश्नाः (6 अङ्कात्मकाः) -

1. 'सप्तानामपि साधर्म्यं ज्ञेयत्वादिकमुच्यते' इति कारिकांशं व्याख्यायत ।
2. परमाण्डल्यस्य कथन्न कारणत्वमिति विशदं प्रतिपाद्यताम् ।
3. 'एवं परममहत्परिमाणमतीन्द्रियसामान्यं विशेषाश्च बोध्याः' इति वाक्यं सविस्तरं विवेचयत ।
4. 'अन्यथासिद्धिशून्यस्य नियता पूर्ववर्तिता' इति व्याख्येया ।
5. कारणस्य लक्षणं किम् ? कतिविधं च तत् ? व्याख्यायत ।
6. सभेदं पृथिवीं निरूपयत ।
7. 'समवायिकारणत्वं द्रव्यस्यैवेति विज्ञेयम् ।
गुणकर्ममात्रवृत्तिं ज्ञेयमथाप्यसमवाविहेतुत्वम् ॥' कारिकेयं सम्यग् व्याख्येया ।
8. वर्णः शुक्लो रसस्पर्शो जले मधुरशीतलौ ।
स्नेहस्तत्र द्रवत्वन्तु सांसिद्धिकमुदाहृतम् ॥ इति कारिका व्याख्येया ।

3. दीर्घोत्तरीयाः प्रश्नाः (10 अङ्कात्मकाः) -

1. न्यायसिद्धान्तमुक्तावलीदिशा सप्तपदार्थानां परस्परसाधर्म्यं निरूपयत ।
2. 'परमाण्डल्यभिन्नानां कारणत्वमुदाहृतम्' इति कारिकार्थः ग्रन्थदिशा व्याख्यायताम् ।
3. कारणस्य किं लक्षणम् ? सविस्तरं विवेचयत ।
4. पृथिव्याः लक्षणं विलिख्य तस्या भेदान् प्रदर्शयत ।
5. पार्थिवं शरीरं किम् ? सविस्तरं विवेचयत ।

6. जलानां स्वरूपं निरूप्य जलत्वजातिः साधयत ।

तृतीयघटकः -

1. अतिलघूत्तरीयाः प्रश्नाः (1 अङ्कात्मकाः) -

1. तेजसः कति गुणाः सन्ति ?
2. वायोः कति गुणाः सन्ति ?
3. तेजसः को विशेषगुणः?
4. तेजसि कीदृशं द्रवत्वम् ?
5. कालदिशोः कति गुणाः ?
6. आकाशस्य कति गुणाः ?
7. आकाशस्य को विशेषगुणाः ?
8. कालस्य लक्षणं किम् ?
9. का नाम दिक् ?
10. आकाशीयमिन्द्रियं किम् ?
11. किन्नाम विभुत्वम् ?
12. को नाम विषयः ?

2. लघूत्तरीयाः प्रश्नाः (6 अङ्कात्मकाः) -

1. 'उष्णः स्पर्शस्तेजसस्तु स्याद्रूपं शुक्लभास्वरम्' इत्यस्य व्याख्या कार्या ।
2. न्यायसिद्धान्तमुक्तावल्यानुसारं वायुं निरूपयत ।
3. 'वह्निस्वर्णादिर्विषयो मतः' इति ग्रन्थदिशा व्याख्यायत ।
4. न्यायसिद्धान्तमुक्तावल्यानुसारम् आकाशं निरूपयत ।
5. दिशः लक्षणं कृत्वा तस्यैकत्वं साधयत ।
6. विश्वनाथपञ्चाननमतानुसारं विशेषं निरूपयत ।
7. स्वर्णस्य तैजस्त्वे किं प्रमाणमिति स्फुटं प्रतिपाद्यताम् ।
8. न्यायसिद्धान्तमुक्तावल्यानुसारं कालं निरूपयत ।

3. दीर्घोत्तरीयाः प्रश्नाः (10 अङ्कात्मकाः) -

1. तेजसः किं लक्षणम् ? तस्य स्पर्शरूपादीन् निरूप्य भेदान् प्रदर्शयत ।
2. न्यायसिद्धान्तमुक्तावल्यानुसारं वायुं निरूपयत ।
3. न्यायसिद्धान्तमुक्तावल्यानुसारं विशेषं निरूपयत ।
4. आकाशस्य सत्त्वे प्रमाणं निर्दिश्य तत्र विशेषगुणान् निरूपयत ।
5. 'दूरान्तिकादिधीहेतुरेका नित्या दिगुच्यते' इति ग्रन्थदिशा व्याख्यायत ।
6. कालस्य सत्त्वे किं प्रमाणमिति विश्वनाथपञ्चाननभट्टाचार्यदिशा दर्शयत ।

चतुर्थघटकः -

1. अतिलघूत्तरीयाः प्रश्नाः - (1 अङ्कात्मकाः) -

1. आत्मनः कति गुणाः सन्ति ?
2. ईश्वरस्य कति गुणाः सन्ति ?
3. मनसः कति गुणाः सन्ति ?
4. शरीरस्य किं लक्षणम् ?
5. बुद्धेः कौ द्वौ भेदौ ?
6. प्रत्यक्षज्ञानस्य कति भेदाः ?
7. को नाम सन्निकर्षः ?
8. ज्ञानसामान्यं प्रति किं कारणम् ?
9. सन्निकर्षः कतिविधः ?
10. अभावप्रत्यक्षे कः सन्निकर्षः ?
11. अनुभूतिः कतिविधा ?

2. लघूत्तरीयाः प्रश्नाः - (6 अङ्कात्मकाः)

1. आत्मनः किं लक्षणमिति सम्यग्विविच्यताम् ।
2. 'त्वचो योगो मनसा ज्ञानकारणम्' इति कारिकांशः व्याख्येयः ।
3. आत्मविषये सांख्यमतं प्रस्तूय न्यायसिद्धान्तानुसारं तन्निरस्यताम् ।
4. न्यायसिद्धान्तमुक्तावलीदिशा प्रत्यक्षस्य लक्षणं सम्यक् प्रतिपाद्यताम् ।
5. किं नाम निर्विकल्पकज्ञानम् ? तस्य कथं प्रत्यक्षं न ? इति सविस्तरं विविच्यताम् ।
6. षड्विधप्रत्यक्षे महत्त्वस्य हेतुत्वं प्रतिपाद्यताम् ।
7. सामान्यलक्षणसन्निकर्षस्य स्वरूपं प्रतिपाद्यताम् ।

3. दीर्घोत्तरीयाः प्रश्नाः - (10 अङ्कात्मकाः)

1. बुद्धिः का ? कतिविधा च ? इति सप्रपञ्चं व्याख्यायताम् ।
2. प्रत्यक्षस्य लक्षणं तस्य भेदांश्च सम्यक् प्रतिपाद्यताम् ।
3. षड्विधसन्निकर्षम् उदाहरणप्रदर्शनपूर्वकं निरूपयत ।
4. अलौकिकसन्निकर्षः कतिविधिः ? सोदाहरणं प्रतिपादयत ।
5. 'यदि स्यादुपलभ्येतेत्येवं यत्र प्रसज्यते' कारिकांशं व्याख्यायताम् ।
6. किं नामेन्द्रियत्वम् ? न्यायसिद्धान्तमुक्तावलीदिशा तस्य जातित्वं निराक्रियताम् ।

DEPARTMENT OF SANSKRIT VYAKARNA

PROGRAMME: FYUGP

SEMESTER: IV SEMSETER

SL. NO.	QUESTION
	SHORT QUESTION
1	शेषे इति सूत्रे शेषपदार्थः कः?
2	राष्ट्रीयः इति प्रयोगे कः प्रत्ययः ?
3	वाराणसेयम् इत्यत्र कः प्रत्ययः, केन सूत्रेण ?
4	दिव्यम् शब्दस्य का व्युत्पत्तिः ?
5	मालीयः इत्यत्र प्रकृतिः प्रत्ययश्च कः ?
6	मासिकम् इति शब्दस्य का व्युत्पत्तिः ?
7	गाम्भीर्यम् पदे कः प्रत्ययः ?
8	तस्य विकार इति सूत्रस्य कोऽर्थः?
9	बैल्वम् पदस्य कोऽर्थः?
10	गव्यम् पदे कः प्रत्ययः केन सूत्रेण ?
11	प्राग्वहतेष्ठक् कीदृशं सूत्रम् ?
12	दध्ना संस्कृतम् अस्य रूपं किम् ?
13	बहुका शब्दस्य का व्युत्पत्तिः?
14	पारिपन्थिकः शब्दस्य कोऽर्थः?
15	रथं वहतीति रथ्यः केन सूत्रेण कः प्रत्ययः ?
16	शाकटादण् सूत्रस्य किमुदाहरणम् ?
17	वश्यः शब्दार्थः कः ?
18	शताच्च ठन्यतावशते इति सूत्रेण कः प्रत्ययो भवति ?
19	उप्यते अस्मिन्निति वापः तस्य कोऽर्थः ?
20	स्थालीबिल्याः इत्यस्य कोऽर्थः ?

21	यज्ञत्विग्भ्यां घखञौ सूत्रस्योदाहरणं किम् ?
22	दण्ड्यः शब्दस्य का व्युत्पत्तिः?
23	पारायणतुरायणचान्द्रायणं वर्तयति इति सूत्रे तुरायणं किम् ?
24	पन्थानं गच्छति इति विशिष्टं रूपं किम् ?
25	समामधीष्ठो भूतो भूतो भावी वा सिद्धं रूपं किम् ?
26	ब्राह्मणवत् शब्दस्य केन सूत्रेण अव्ययसंज्ञा भवति ?
27	गोर्भावो गोता गोत्वम् इत्यत्र केन सूत्रेण प्रत्ययः ?
28	पृथोर्भावः किम् किम् रूपं भवति ?
29	सर्ववेदः शब्दस्य का व्युत्पत्तिः ?
30	सख्युर्भावः कर्म वा सख्यम् अत्र कः प्रत्ययः केन सूत्रेण ?
31	मुनेर्भावः कर्म वा मौनम् अत्र केन सूत्रेण प्रत्ययः ?
32	धान्यानां भवने क्षेत्रे खञ् सूत्रस्य कोऽर्थः ?
33	यथामुखम् शब्दस्य कोऽर्थः ?
34	हैवङ्गनीयम् शब्दस्य कोऽर्थः ?
35	पुरुषः प्रमाणमस्य इति किं रूपम् ?
36	तृतीयः अत्र का प्रकृतिः कश्च प्रत्ययः ?
37	विमुक्तादिभ्योऽण् सूत्रस्य किमुदाहरणम् ?
38	प्रशस्तं रूपमस्यास्तीति किं साधुरूपम् ?
39	बाहुबलमस्यास्तीति बाहुबली अत्र कः प्रत्ययः ?
40	उत्साहः अस्य अस्तीति उत्साही अत्र केन सूत्रेण इनि प्रत्ययः ?
41	प्राग्दिशो विभक्तिः सूत्रेण का संज्ञा भवति ?
42	कुतः इत्यस्य कु आदेशविधायकं सूत्रं किम् ?
43	इह इत्यत्र कः प्रत्ययः केन सूत्रेण ?

44	परतः अवरतः इत्यत्र कः प्रत्ययः ?
45	घसंज्ञा विधायकं सूत्रं किम् ?
46	लघीयान् इत्यत्र कः प्रत्ययः ?
47	भूयिष्ठः इत्यत्र कः प्रत्ययः कश्चादेशः ?
48	तैलकम् इत्यत्र विग्रहवाक्यं किम् ?
49	शिला एव शिलेयम् कः प्रत्ययः ?
50	पचति पचति इत्यत्र केन सूत्रेण द्वित्वम् ?
SHORT NOTE	
1	शेषे इति सूत्रम्, राष्ट्रावारपाराद् घखौ इति सूत्रद्वयं व्याख्यायताम् ।
2	वृद्धिर्यस्यादामादिस्तद् वृद्धम् इति सूत्रं सोदाहरणं व्याख्यायताम् ।
3	हेतुमनुष्येभ्योन्यतरस्याम् रूप्यः, मयट् च इति सूत्रं द्वयं व्याख्यायताम् ।
4	गोत्रचरणाद् वुञ्, शाकलाद् वा सूत्रद्वयं सोदाहरणं व्याख्यायताम् ।
5	तस्य विकार इति सूत्रं व्याख्यायताम् ।
6	मयड्वैतयोर्भाषायामभक्ष्याच्छादनयोः सूत्रं व्याख्यायताम् ।
7	गोपयसोर्यत्, द्रोश्च इति सूत्रद्वयं व्याख्यायताम् ।
8	हरीतक्यादिभ्यश्च सूत्रं व्याख्यायताम् ।
9	प्राग्वहतेष्ठक् सूत्रं व्याख्यायताम् ।
10	आक्षिकः, दाधिकम् प्रयोगद्वयं साध्यताम् ।
11	वेतनेभ्यो जीवति, वस्नक्रयविक्रयाड्ङ् सूत्रद्वयं व्याख्यायताम् ।
12	तद्वहति रथयुगप्रासङ्गम् इति सूत्रं व्याख्यायताम् ।
13	गार्हपत्यः, धर्म्यम् इति प्रयोगद्वयं साधनीयम् ।

14	कम्बल्यम्, अपूप्यम् प्रयोगद्वयं लिख्यताम् ।
15	अजाविभ्यां थ्यन्, आत्मविश्वजनभोगोत्तरपदात् खः सूत्रद्वयं विविच्यताम् ।
16	अर्धात् परिमाणस्य पूर्वस्य तु वा सूत्रं सोदाहरणं प्रतिपादयत ।
17	पारायणतुरायणचान्द्रायणं वर्तयति इति सूत्रं व्याख्यायताम् ।
18	रात्र्यहः संवत्सराच्च, संख्यायाःसंवत्सरसंख्यस्य च सूत्रद्वयं व्याख्यायताम् ।
19	मासिको ब्रह्मचारी, मासिकम् इति प्रयोगद्वयं साध्यताम् ।
20	तेन यथाकथाचहस्ताभ्यां णयतौ इति सूत्रं व्याख्यायताम् ।
21	ऐकागारिकट् चौरै इति सूत्रं सोदाहरणं व्याख्यायताम् ।
22	तेन तुल्यं क्रियाचेद्वतिः सूत्रं सोदाहरणं स्वगिरा लिख्यताम् ।
23	धान्यानां भवने क्षेत्रे खञ् सूत्रं व्याख्यायताम् ।
24	तस्य पूरणे डट् सूत्रम्, आकर्षादिभ्यः कन् सूत्रं व्याख्यायताम् ।
25	पर्यभिभ्यां च, क्व, कुत्र सूत्रं प्रयोगञ्च स्वगिरा लिखतु ।
26	दक्षिणोत्तराभ्यामतसुच्, उपर्युपरिष्ठात् सूत्रद्वयं व्याख्यायताम् ।
27	एकाद्भो ध्यमुजन्यतरस्याम् सूत्रं सोदाहरणं व्याख्यायताम् ।
28	इवे प्रतिकृतौ सूत्रं सोदाहरणं व्याख्यायताम् ।
29	कर्कलोहितादीकक्, दण्डव्यवसर्गयोश्च सूत्रद्वयं व्याख्यायताम् ।
30	वाक्यादेरामन्त्रितस्यासूयासम्मतिकोपकुत्सनभर्त्सनेषु सूत्रं सोदाहरणं व्याख्यायताम् ।
LONG QUESTION	
1	कुलकुक्षिग्रीवाभ्यः श्वास्यलङ्कारेषु, नद्यादिभ्यो ढक् सूत्रद्वयं व्याख्यायताम् ।
2	ओर्देशे ठञ्, धूमादिभ्यश्च सूत्रद्वयं विव्रियताम् ।
3	श्राद्धे शरदः, निशाप्रदोषाभ्यां च सूत्रद्वयं सोदाहरणं व्याख्यायताम् ।
4	विल्वादिभ्यो अण्, संज्ञायां कन् सूत्रं सोदाहरणं मृष्यताम् ।
5	माने वयः, प्लक्षादिभ्योऽण् सूत्रम् उदाहरणे संघटनीयम् ।

6	कंसीयपरशव्ययोर्यञ्जौ लुक् च सूत्रं सोदाहरणं लिख्यताम् ।
7	स्वागतादीनाञ्च , नौद्वयचष्टन् सूत्रद्वयं स्पष्टीक्रियताम् ।
8	परिमुखञ्च , प्रयच्छति गर्ह्यम् सूत्रद्वयं प्रतिपाद्यताम् ।
9	शीलम्, छत्रादिभ्यो णः सूत्रद्वयं सोदाहरणं व्याख्यायताम् ।
10	विध्यत्यधनुषा, संज्ञायां जन्याः सूत्रद्वयं व्याख्यापुरस्सरं लिखन्तु ।
11	सोदराद्यः, प्राक् क्रीताच्छः सूत्रद्वयं प्रतिपाद्यताम् ।
12	ये च तद्धिते, खलयवमाषतिलवृषब्रह्मणश्च सूत्रद्वयं विश्लिष्यताम् ।
13	नातः परस्य, शाणाद्वा सूत्रद्वयं व्याख्यायताम् ।
14	षष्ठिकाः षष्टिरात्रेण पच्यन्ते, चित्तवति नित्यम् सूत्रद्वयं व्याख्यायताम् ।
15	व्युष्टादिभ्योऽण्, कर्मण उक्ञ् सूत्रद्वयं व्याख्यायताम् ।
16	प्रयोजनम्, समापनात् सपूर्वपदात् सूत्रद्वयं व्याख्यायताम् ।
17	आ च त्वात्, न नञ् पूर्वात् तत्पुरुषदाचतुरसङ्गतलवणवटयुधकतरसलसेभ्यः सूत्रद्वयं व्याख्यायताम् ।
18	यथातथायथापुरयोः पर्यायेण, सख्युर्यः सूत्रद्वयं प्रतिपाद्यताम् ।
19	इगन्ताच्च लघुपूर्वात्, द्वन्द्वमनोज्ञादिभ्यश्च सूत्रद्वयं सोदाहरणं व्याख्यायताम् ।
20	अवारपारात्यन्तानुकामं गामी, समां समां विजयते, सूत्रद्वयं विचार्यताम् ।
21	वा ह चच्छन्दसि, इदमोर्हिल् सूत्रद्वयं प्रतिपाद्यताम् ।
22	एनबन्धतरस्यामदूरेऽपञ्चम्याः, दक्षिणादाच् सूत्रद्वयं व्याख्यायताम् ।
23	जीविकार्थे चापण्ये, शिलाया ढः सूत्रद्वयं व्याख्यायताम् ।
24	अनत्यन्तगतौ क्तात् सूत्रम्, विसारिणो मत्स्ये सूत्रद्वयं प्रतिपाद्यताम् ।
25	परेर्वर्जने, उपर्यध्यधसः सामीप्ये सूत्रद्वयं विमृष्यताम् ।

UGVYDS403
सिद्धान्तकौमुदी -5
तृतीयपत्रम्
क्रेडिट -4, अङ्काः - 60

प्रथमघटकः -

1. अतिलघूत्तरीयाः प्रश्नाः (1 अङ्कात्मकाः) -
 1. श्रौत्रार्हन्तीचणैः पदस्य कोऽर्थः ?
 2. दश लकारेषु पञ्चमो लकारः कुत्र प्रयुज्यते ?
 3. सकर्मकेभ्यो धातुभ्यो लकाराः केषु अर्थेषु भवन्ति ?
 4. अकर्मकेभ्यो धातुभ्यो लकाराः केष्वर्थेषु भवन्ति ?
 5. सार्वधातुकसंज्ञाविधायकं सूत्रं किम्?
 6. लिट् लकारः कस्मिन्नर्थे भवति ?
 7. लिडाशिषि इति सूत्रेण किं विधीयते?
 8. को नाम विधिः ?
 9. नाधृधातोः कस्मिन्नर्थे आत्मनेपदं भवति ?
 10. दददे इत्यत्र एत्वाभ्यासलोपो कथं न ?
 11. ऊर्दते इत्यत्र दीर्घः केन सूत्रेण भवति ?
 12. अच्युतत् इत्यत्र अङ्विधायकं सूत्रं किम् ?
 13. विसेधति इत्यत्र षत्वं कथन्न ?
2. लघूत्तरीयाः प्रश्नाः (6 अङ्कात्मकाः) -
 1. भवामि, अभवत् एतौ साधनीयौ।
 2. एधेते, पस्पर्धे एतयोः सिद्धिः कार्या।
 3. बभूव, भविता एतयोः सिद्धिः कार्या।
 4. अभूत्, एधते एतयोः सिद्धिः कार्या।
 5. एधाञ्चक्रे इत्यस्य सिद्धिः कार्या ।
 6. अवैषीत्, अकटीत् एतयोः सिद्धिः कार्या।
 7. क्षीयात्, जम्भते एतौ साधनीयौ।
 8. आनर्द, उवोख एतयोः सिद्धिः कार्या।
3. दीर्घोत्तरीयाः प्रश्नाः (10 अङ्कात्मकाः) -
 1. सिद्धान्तकौमुद्याः उत्तरभागस्य मंगलाचरणं व्याख्यायत।
 2. लः कर्मणि च भावे चाकर्मकेभ्यः इति सूत्रं सोदाहरणं व्याख्यायत।
 3. परस्मैपदानां णल.... इति सूत्रं प्रपूर्य सोदाहरणं व्याख्यायत।
 4. विधिनिमन्त्रणामन्त्रणाधीष्टसम्प्रश्नप्रार्थनेषु लिङ् इत्यस्य व्याख्या विधेया।
 5. एधाञ्चक्रे, आतीत् एतयोः सिद्धिः कार्या।
 6. नेर्गदनद..... इति सूत्रं प्रपूर्य सोदाहरणं व्याख्यायत।
 7. ऐधिद्वम्, विवाय, तिप्सीष्ट इत्येतेषां सिद्धिः करणीया ।

द्वितीयघटकः -

1. अतिलघूत्तरीयाः प्रश्नाः (1 अङ्कात्मकाः) -

1. धातोः आयप्रत्ययः कस्मिन्नर्थे विधीयते ?
2. सनाद्यन्तानां शब्दानां धातुसंज्ञा केन सूत्रेण विधीयते ?
3. सनाद्यन्ताः कति सन्ति ?
4. म्वोश्च इति सूत्रेण किं क्रियते ?
5. चडि इत्यनेन किं विधीयते ?
6. विभाषेटः इति सूत्रस्योदाहरणं किम् ?
7. उतश्च प्रत्ययादसंयोगपूर्वात् इति सूत्रेण किं विधीयते ?
8. कृपो रो लः इति सूत्रेण किं क्रियते ?
9. कसस्याचि इति सूत्रेण किं विधीयते ?
10. रोषिता इत्यत्र इडागमविधायकं सूत्रं किम् ?
11. द्युद्भ्यो लुडि इति सूत्रेण किं विधीयते ?
12. घटधातुः कस्मिन्नर्थे वर्तते ?
13. क्राम्यति इत्यत्र दीर्घः केन सूत्रेण भवति ?

2. लघूत्तरीयाः प्रश्नाः (6 अङ्कात्मकाः) -

1. सनादयः कति ? सोदाहरणं लिखत ।
2. गोपायाञ्चकार इति साधनीयः।
3. कामयते, सायात् इत्यनयोः सिद्धिः कार्या ।
4. क्राम्यति, अयाञ्चक्रे एतौ साधनीयौ ।
5. धिनोति, अक्ष्णोति इत्यनयोः सिद्धिः कार्या ।
6. उवोष, कल्प्तासि एतौ साधनीयौ ।
7. वत्स्यति, विव्यथे इत्यनयोः सिद्धिः कार्या ।

3. दीर्घोत्तरीयाः प्रश्नाः (10 अङ्कात्मकाः) -

1. अगोपीत्, अचीकमत एतौ साधनीयौ।
2. गुपूधूपविच्छिपणि... इति सूत्रं प्रपूर्य सोदाहरणं व्याख्यायत।
3. सनाद्यन्ताः धातवः इति सूत्रं व्याख्यायत ।
4. अप्यायि, गाहिता, जिगाय, इत्येषां सिद्धिः विधेया ।
5. अघृक्षत, रोषिता, घत्स्यति, इत्येषां सिद्धिः विधेया ।
6. पुषादिद्युताद्यलृदितः परस्मैपदेषु, इति सूत्रं सोदाहरणं व्याख्यायत।

तृतीयघटकः -

1. अतिलघूत्तरीयाः प्रश्नाः (1 अङ्कात्मकाः) -
 1. पतः पुम् इति सूत्रेण किं विधीयते ?
 2. भ्रेमतुः इत्यत्र एत्वाभ्यासलोपौ केन सूत्रेण क्रियेते ?
 3. परिसोढा इत्यत्र षत्वं कथन्न ?
 4. उञ्च इति सूत्रं किं करोति ?
 5. वचिस्वपियजादीनां किति इति सूत्रेण किं विधीयते ?
 6. गमिष्यति इत्यत्र इट् केन विधीयते ?
 7. अह्वत् इत्यत्र अङ् केन सूत्रेण भवति ?
 8. रञ्जेश्च इति सूत्रेण किं क्रियते ?
 9. आह इत्यत्र को धातुः ?
 10. रदधातुः कस्मिन्नर्थे वर्तते ?
 11. रदधातोः लिट्लकारस्य प्रथमपुरुषैकवचने किं रूपम् ?
 12. भरिष्यति इत्यत्र इडागमः केन सूत्रेण भवति ?
2. लघूत्तरीयाः प्रश्नाः (6 अङ्कात्मकाः) -
 1. फेणतुः, परिसोढा एतौ साधनीयौ।
 2. शीयते, दधौ एतयोः सिद्धिः कार्या।
 3. चख्नतुः, धेयात् एतौ साधनीयौ।
 4. भरिष्यति, ग्लायत् एतयोः सिद्धिः कार्या।
 5. जहार, अदित एतौ साधनीयौ।
 6. शृणोति, गच्छति एतौ साधनीयौ।
 7. गमिष्यति, इयाज एतयोः सिद्धिः कार्या।
 8. ववौ, शुशाव एतौ साधनीयौ।
3. दीर्घोत्तरीयाः प्रश्नाः (10 अङ्कात्मकाः) -
 1. पाघ्राध्मास्थाम्नादा..... इति सूत्रं प्रपूर्य सोदाहरणं व्याख्यायत।
 2. वचिस्वपियजादीनां किति इत्यस्य सोदाहरणं व्याख्यायत।
 3. अगूढ, भृषीष्ट, जुगुप्सते, एतेषां सिद्धिः कार्या।
 4. आर, तरति, अदर्शत्, एतेषां सिद्धिः कार्या।
 5. ग्रहिज्यावहि... इति सूत्रं सूत्रं प्रपूर्य सोदाहरणं व्याख्यायत।
 6. ऋतेरीयङ् इत्यस्य सूत्रस्य सोदाहरणं व्याख्यां कुरुत।

चतुर्थघटकः -

1. अतिलघूत्तरीयाः प्रश्नाः - (1 अङ्कात्मकाः) -

1. अदादिधातुभ्यः शपः किं भवति ?
2. हन् हिसागत्योः धातोर्लिटिप्रथमपुरुषैकवचने कीदृशं रूपम् ?
3. प्रहण्मि इत्यत्र णत्वं केन सूत्रेण विधीयते ?
4. ईशः से इति सूत्रेण किं विधीयते ?
5. शीङो रुट् इत्यस्योदाहरणं किम् ?
6. उवाच इत्यत्र को धातुः ?
7. यन्ति इत्यत्र को धातुः ?
8. अधिजगे इत्यत्र को धातुः ?
9. वेद इति रूपं कस्मिन् लकारे भवति ?
10. स्तः इत्यत्र अकारस्य लोपः केन सूत्रेण भवति ?
11. प्राणिति इत्यत्र णत्वविधायकं सूत्रं किम् ?
12. शासिवसिघसीनां च इति सूत्रं किं करोति ?

2. लघूत्तरीयाः प्रश्नाः - (6 अङ्कात्मकाः)

1. अत्ति, जहि एतयोः सिद्धिः कार्या।
2. जघास, वध्यात्, एतयोः सिद्धिः कार्या।
3. अद्विषुः, चख्यौ एतौ साधनीयौ।
4. ऊर्णोति, उवाच एतयोः सिद्धिः कार्या।
5. आह, स्तः एतौ साधनीयौ।
6. मार्ष्टि, शाधि एतौ साधनीयौ।
7. रोदिति, अजागरुः इत्यतौ साधनीयौ।

3. दीर्घोत्तरीयाः प्रश्नाः - (10 अङ्कात्मकाः)

1. लुङ्सनोर्घस्लृ इति सूत्रस्य सोदाहरणं व्याख्या विधेया।
2. अनुदात्तोपदेशवनति..... इति सूत्रं प्रपूर्य सोदाहरणं व्याख्यायत।
3. शेते, यौति, ब्रवीति एतेषां सिद्धिः कार्या।
4. नन्द्रा संयोगादयः इति सूत्रं सोदाहरणं व्याख्यायत।
5. अवोचत्, अधिजगे, विदाङ्करोतु एतौ साधनीयौ।
6. अरोदीत्, दरिद्रति, शिष्टः, एतेषां सिद्धिः कार्या।