

S-II/5/2188A /19

चतुर्थसत्राब्दम्

पञ्चमपत्रम्

नव्यन्यायः

समयः घण्टात्रयम्

पूर्णाङ्काः 80

(15×2=30)

अ. सर्वे अतिलघूत्तरीयाः प्रश्नाः समाधेयाः।

1. कीदृशस्य कालस्य केन साकं संयोगः परत्वासमवायिकारणं भवति ?

उ०

.....

.....

2. रूपरसगन्धस्पर्शाः कुत्र स्वभाविकाः ?

उ०

.....

.....

3. दक्षिणत्वं नाम किम् ?

उ०

.....

.....

4. ऊर्ध्वमिति का दिक् ?

उ०

.....

.....

5. विप्रतिपत्तिर्नाम का ?

उ०

.....

.....

6. नियतोपाध्युन्नायकः कः ?

उ०

.....

.....

7. अदृश्यमानधर्मिकसंशयस्य उदाहरणं किम्?

उ०

8. कैश्चिद् अङ्गीकृतः स्फोटो नाम कः?

उ०

9. शब्दलक्षणस्य शब्दत्वेऽतिव्याप्तिवारकं किं पदं सूत्रे उक्तम्?

उ०

10. 'एकद्रव्यत्वान् द्रव्यम्' इति सूत्रे एकद्रव्यत्वपदस्य कोऽर्थः?

उ०

11. 'गुणस्य सतोऽपवर्गः कर्मभिः साधर्म्यम्' इति सूत्रे अपवर्गपदस्य कोऽर्थः?

अथवा

भूतमभूतस्य' इति सूत्रे कः लिङ्गलिङ्गिभावः विवक्षितः? उदाहरणं दर्शयत।

उ०

12. शब्दस्य त्रिविधकारणजन्यत्वबोधकं सूत्रं किम्?

अथवा

'तुल्यजातीयेषु ' इत्यादिसूत्रेण विवक्षितः त्रिकोटिकः संशयः कः?

उ०

13. औत्पत्तिकनरश्यामत्वावच्छिन्नं प्रति शाकपाकजत्वस्य व्यापकत्वं कुत्र अवधारितम् ?

अथवा

'अप्रसिद्धोऽनपदेशोऽसन् सन्दिग्धश्चानपदेशः' इति सूत्रे अनपदेशपदेन किं विवक्षितम् ?

उ०

14. द्वीन्द्रियग्राह्यगुणबोधकं सूत्रं किम् ?

अथवा

आत्मनानात्वबोधकं क्षुतिवाक्यं किम् ?

उ०

15. इन्द्रियलक्षणं किम् ?

अथवा

परात्मसाधकलिङ्गबोधकं सूत्रं किम् ?

उ०

व. सर्वे प्रश्नाः समाधेयाः ।

(5×6=30)

16. 'अपरस्मिद्धपरं युगपच्चिरं क्षिप्रमिति काललिङ्गानि' इति सूत्रं व्याख्यात ।

उ०

17. 'इतः इदमिति यतः तद्विशयं लिङ्गम्' - सूत्रमिदं व्याख्यात ।
उ०

18. शब्दस्य नित्यत्वमिति पूर्वपक्षमनूद्य अपाकुरुत।

अथवा

लिङ्गानां वैविध्यं सोदाहरणं निरूपयत।

उ०

19. मनसि लिङ्गमुपपाद्य मनो वैभवपक्षं निराकुरुत।

अथवा

परमाणुसाधनप्रकारं दर्शयत।

उ०

17. 'इतः इदमिति यतः तद्दिश्यं लिङ्गम्' - सूत्रमिदं व्याख्यात।

उ०

18. शब्दस्य नित्यत्वमिति पूर्वपक्षमनूद्य अपाकुरुत।

अथवा

लिङ्गानां वैविध्यं सोदाहरणं निरूपयत।

उ०

19. मनसि लिङ्गमुपपाद्य मनो वैभवपक्षं निराकुरुत।

अथवा

परमाणुसाधनप्रकारं दर्शयत।

उ०

20. पृथिव्यादिकार्यद्रव्याणां शरीरेन्द्रियविषयभेदात् त्रैविध्यं निरूपयत ।

अथवा

इन्द्रियत्वं विचारयत ।

उ०

$(1 \times 20 = 20)$

अथवा

30