

01C

A-II/3/2342/ 21

चतुर्थसत्रार्द्धम्

तृतीयपत्रम्

सिद्धान्तज्यौतिषम्

समयः घण्टात्रयम्

पूर्णाङ्काः 80

अ. सर्वे अतिलघूत्तरीयाः प्रश्नाः समाधेयाः।

(15×2=30)

1. किन्नाम मन्दफलम्?
2. भौमस्य केन्द्रच्युतिः कति?
3. 'नक्रषड्भे' इति शब्दस्य कोऽभिप्रायः?
4. किन्नाम शीघ्रफलम्?
5. 'चलकर्णघ्नम्' इति शब्दस्यार्थः कः?
6. 'दासम्' इत्यनेन किमवगम्यते?
7. रोहिणीनक्षत्रस्य शरदिक् का भवति?
8. ब्रह्महृदयनक्षत्रस्य शरमानं किम्?
9. को नाम सम्पातः?
10. को नाम अक्षकर्णः?
11. का नाम कृतिः?

अथवा

का नाम चरज्या?

12. को नाम अपमः?

अथवा

को नाम अक्षांशः?

13. 'मृदुकेन्द्रम्' इति शब्दस्य कोऽभिप्रायः?

अथवा

चन्द्रग्रहणे छाद्यः कः?

14. किन्नाम सम्पीलनम् ?

अथवा

का नाम शृङ्गोन्नतिः ?

15. का नाम नतिः ?

अथवा

किन्नाम भुजान्तरम् ?

ब. सर्वे लघूत्तरीयाः प्रश्नाः समाधेयाः ।

(5×6=30)

16. भौममन्दफलसाधनं प्रतिपादयत ।

17. ग्रहाणां केन्द्रच्युतिः प्रतिपादनीया ।

18. मेषादिराशीनां लङ्कोदयमानानि वर्णयत ।

अथवा

लग्नसाधनं विधीयताम् ।

19. ग्रासानयनं प्रतिपादयत ।

अथवा

त्रिभौनलग्नस्य नतांशसाधनं विवेचयत ।

20. पातस्य उपकरणानि कानि सन्ति ? वर्णयत ।

अथवा

शृङ्गोन्नतौ शुक्लाशुक्लभागविचारः प्रदर्शनीयः ।

स. निबन्धात्मकः प्रश्नः समाधेयः ।

(1×20=20)

21. चन्द्रग्रहणविमर्शः प्रतिपादनीयः ।

अथवा

शनिमन्दफलसाधनविधिः वर्णनीयः ।

अथवा

लम्बनसाधनविधिः प्रतिपादनीयः ।