

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. 'चलकर्णाघ्नम्' इति शब्दस्यार्थः कः ?
6. 'दास्यम्' 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 लंकोदयमानानि 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 ।