

A-I/2/2263/18

द्वितीयसत्रार्द्धम्

द्वितीयपत्रम्

फलितज्योतिषम्

पृष्ठानि- 10

परीक्षार्थिनं प्रति निर्देशाः

(छात्रैः ध्यानेन पत्रनाम विषयनाम च स्पष्टतया लेखनीयम्)

अस्मिन् भागे अनुक्रमाङ्कः केन्द्रनाम संख्येत्यादिकं किमपि

न लेखनीयम्। परीक्षार्थी लेखनात् पूर्वं रिक्तस्थानानि पूरयतु।

पृष्ठभागे प्रदत्तान् निर्देशांश्च सावधानतया पठतु, दृढतया च पालयतु।

ये छात्राः सावधानेन निर्देशानुरूपं न प्रपूरयिष्यन्ति

तेषाम् उत्तरपुस्तिका निरस्ता भविष्यति।

छात्रैः ध्यानेन स्पष्टतया लेखनीयम्

परीक्षाकेन्द्रनाम

गूढङ्कः

छात्रेण न लेखनीयः

अनुक्रमाङ्कः (अंकेषु).....

अनुक्रमाङ्कः (शब्देषु)

कक्षा.....वर्षनाम.....

विषयः.....पत्रसंख्या.....

प्रश्नपत्रकोड.....

दिनाङ्कः.....दिनम्.....

परीक्षार्थिनः हस्ताक्षरम्

पूर्णनाम.....

निरीक्षकहस्ताक्षरम्

पूर्णनाम

दिनाङ्कःसमयः.....

कक्षानाम.....वर्षनाम.....

विषयःपत्रसंख्यापत्रकोड.....

दिनाङ्कःदिनम्.....

गूढङ्कः

छात्रेण न लेखनीयः

प्रश्नाङ्काः	1	2	3	4	5	6	7	8	योगः
प्राप्ताङ्काः									
प्रश्नाङ्काः	9	10	11	12	13	14	15		अ
प्राप्ताङ्काः									
प्रश्नाङ्काः	16	17	18	19	20				अ/ब
प्राप्ताङ्काः									
प्रश्नाङ्काः	21	22	23	24	25	ब योगः	26		स
प्राप्ताङ्काः									

सम्पूर्णयोगः शब्देषु.....

पूर्णयोगः

ह० गणकस्य

पूर्णनाम

ह० मुख्यपरीक्षकस्य

पूर्णनाम

ह० परीक्षकस्य

पूर्णनाम

पूर्णाङ्कः 80
(15×2=30)

समयः घण्टात्रयम्

अ. सर्वे प्रश्नाः समाधेयाः।

1. “विदिशस्तद्वदेव हि” इत्यस्य कोऽर्थः?

उ०
.....
.....

2. “मण्डलमालिखेत्” इत्यस्यार्थो लेख्यः।

उ०
.....
.....

3. किन्नाम उन्नमण्डलम्?

उ०
.....
.....

4. शंकुच्छायाकृतियुतेः मूलं किं कथ्यते?

अथवा

कस्य वर्गात् शंकुवर्गं विशोध्य छायावर्गः जायते?

उ०
.....
.....

5. को नाम अयनांशः?

उ०
.....
.....

6. अक्षांशस्य का दिक्?

उ०

7. त्रिज्यावर्गात् अक्षज्यावर्गं विशोध्य तस्य मूलं किं भवति?

अथवा

विषुवद्भायुतार्काग्रा उत्तरो भुजः भवति, कस्मिन् गोले?

उ०

8. "माध्यह्निको भूजो नित्यं छाया माध्याह्निकी स्मृता" अस्य आशयः लेख्यः।

उ०

9. चन्द्रस्य योजनात्मकं बिम्बव्यासमानं किम्?

अथवा

$$\frac{\text{मध्यमव्यासः} \times \text{स्पष्टगतिः}}{\text{मध्यमव्यासः}} = \text{किं भवति?}$$

उ०

10. "तमोलिप्तास्तु पूर्ववत्" इत्यस्य कः आशयः?

उ०

11. "छदको. . . . घनवद् भवेत्॥" अत्र रिक्तस्थानं पूरयत।

अथवा

को नाम ग्रासः?

उ०

12. "योगार्धादधिके न स्याद् विक्षेपे ग्राससम्भवः" अत्र योगार्धशब्दस्य कोऽर्थः?

उ०
.....
.....

13. किं नाम स्थित्यर्धम्?

अथ ।

किन्नाम उन्मीलनम्?

उ०
.....
.....

14. "मध्यलग्नसमे भानौ हरिजस्य न सम्भवः" इत्यत्र हरिजशब्देन किमभिप्रेतम्?

उ०
.....
.....

15. का नाम नतिः?

उ०
.....
.....

ब. सर्वे प्रश्नाः समाधेयाः।

(5×6=30)

16. मध्यच्छयावशेन अक्षांशनयनम् उपपाद्यताम्।

अथवा

अक्षांशक्रान्त्यंशज्ञानात् मध्याह्नकालिकच्छयाकर्णयोः साधनम् उपपाद्यताम्।

उ०
.....
.....
.....
.....
.....

17. सममण्डलीयछायाकर्णसाधनम् उपपाद्यताम्।

उ०

18. छायाकर्णाभ्यां नतकालानयनं प्रतिपाद्यताम्।

अथवा

कलात्मकबिम्बविक्षेपादीनाम्। अङ्गुलात्मककरणं प्रतिपाद्यताम्।

उ०

19. इष्टग्रासानयनार्थम् कोटिकलानयनं सप्रमाणं विविच्यताम्।

उ०

20. लग्नाग्रासाधनं व्याख्येयम्।

अथवा

“दृक्क्षेपात् सप्ततिहतात्

. सप्तसप्तकसंगुणात्”

इति श्लोकात्मकं सूत्रं प्रपूर्य व्याख्यात।

उ०

अथवा

३०