

**महर्षि पतञ्जलि संस्कृत संस्थान द्वारा विहित नवीन पाठ्यक्रम अनुसार
ब्लूप्रिंट वर्ष 2022-23**

कक्षा— पूर्वमध्यमा प्रथम (09वीं)

पूर्णांक— 70

विषय—दर्शन एवं भारतीय विज्ञान विषय कोड—910

समय— 3:00 घंटे

क्र.	इकाई एवं विषय वस्तु	इकाई वार आवंटित अंक	वस्तुनिष्ठ प्रश्न	अंकवार प्रश्नों की संख्या					कुल प्रश्न
				1 अंक	2 अंक	3 अंक	4 अंक	5 अंक	
1	ग्रन्थस्य परिचयः एवं मंगलाचरणञ्च	04	02	01	—	—	—	01	
2	पदार्थभेदतः अभाव—चत्वारिपर्यन्तम्	09	03	01	—	01	—	02	
3	द्रव्यलक्षण प्रकरणम्	09	02	01	—	—	01	02	
4	(क) गुणलक्षणप्रकरणम् (रूपस्य लक्षणतः परिमाणलक्षणपर्यन्तम्)	10	03	—	01	01	—	02	
5	(ख) गुणलक्षणप्रकरणम् (पृथक्त्व लक्षणतः स्नेह लक्षणपर्यन्तम्)	07	02	01	01	—	—	02	
6	(ग) गुणलक्षणप्रकरणम् (शब्दस्य लक्षणभेदतः यर्थाथानुभवकरणानि पर्यन्तम्)	07	02	01	01	—	—	02	
7	(घ) गुणलक्षणप्रकरणम् (करणलक्षणतः असमवायिकारणस्य लक्षणोदाहरण पर्यन्तम्)	07	02	01	01	—	—	02	
8	(ङ) गुणलक्षणप्रकरणम् (निमित्तकारणस्य लक्षणोदाहरणतः सन्निकर्षस्य— लक्षणं भेदाश्च पर्यन्तम्)	08	02	01	—	01	—	02	
9	(च) गुणलक्षणप्रकरणम् — (संयोग सन्निकर्षतः प्रत्यक्षप्रमाणस्य निष्कृष्ट— लक्षणपर्यन्तम्)	09	02	—	01	01	—	02	
			कुल प्रश्न	05	07	05	04	01	17+05 = 22
			कुल अंक	20	14	15	16	05	70

प्रश्न पत्र निर्माण हेतु निर्देश :-

1. प्रश्न क्रमांक 01 से 05 तक 20 वस्तुनिष्ठ प्रश्न होंगे जिसमें बहुविकल्पीय 04 अंक, रिक्तस्थान 04 अंक, सही जोड़ी 04 अंक, सत्य-असत्य 04, एकपद 04 अंक, संबंधी प्रश्न होंगे। प्रत्येक प्रश्न के लिए 01 अंक निर्धारित है।
2. वस्तुनिष्ठ एवं अतिलघुत्तरीय 02 अंक के प्रश्न प्रत्येक इकाई से पूछा जाना अपेक्षित है।
3. 03 अंक, 04 अंक एवं 05 अंकीय, लघुत्तरीय, दीर्घोत्तरीय तथा विश्लेषणात्मक प्रश्नों में आंतरिक विकल्प का प्रावधान होगा। यह विकल्प समान इकाई तथा समान कठिनाई स्तर वाले होंगे।
4. इन प्रश्नों की उत्तर सीमा निम्नानुसार होगी।

- अतिलघुत्तरीय प्रश्न 02 अंक लगभग 20
- लघुत्तरीय प्रश्न 03 अंक लगभग 40
- दीर्घोत्तरीय प्रश्न 04 अंक लगभग 80
- विश्लेषणात्मक 05 अंक लगभग 120 शब्दों में
- विभिन्न प्रकार के प्रश्नों का कौशल व कठिनाई स्तर निम्नानुसार रहेगा:-

कौशल—	ज्ञान/स्मरण—10%	समझ आधारित—50%	अनुप्रयोग—30%	उच्च स्तरीय चिंतन/ विश्लेषणात्मक 30%
स्तर—	सरल —30%	औसत — 50%		कठिन —20%