

# पाठ्यक्रम

कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय, कुरुक्षेत्र

हिन्दी (अनिवार्य) तृतीय सेमेस्टर

## पाठ्यग्रंथ :

अभिनव काव्य गरिमा, महर्षि दयानंद विश्वविद्यालय, रोहतक का प्रकाशन

(५)

इस पाठ्यपुस्तक से निम्नलिखित चार कवि और उनका काव्य निर्धारित किए गए हैं—

मैथिलीशरण गुप्त, जयशंकर प्रसाद, सूर्यकान्त त्रिपाठी 'निराला' और रामधारी सिंह 'दिनकर'

## निर्देश—

खण्ड : एक (काव्य)

- पाठ्यपुस्तक से दिए गए चार अवतरणों में से दो की सप्रसंग व्याख्या करनी होगी। प्रत्येक सप्रसंग व्याख्या के लिए 6 अंक निर्धारित हैं। पाठ्यग्रंथ में दिए गए कवियों में से दो का साहित्यिक परिचय पूछा जाएगा, परीक्षार्थी को किसी एक कवि का साहित्यिक परिचय लिखना होगा। इसके लिए 6 अंक निर्धारित हैं। इस प्रकार, इस खण्ड के लिए कुल 18 अंक निर्धारित किए गए हैं।

खण्ड : दो (निबन्ध-लेखन)

- पाठ्यक्रम में निर्धारित निम्नलिखित आठ विषयों में से पूछे गए पाँच विषयों में से किसी एक विषय पर निबन्ध लिखना होगा। इसके लिए 8 अंक निर्धारित हैं।  
विषय—(1) मानवाधिकार, (2) नैतिक शिक्षा, (3) मध्यनिषेध, (4) विज्ञान और औद्योगिकरण, (5) वैज्ञानिक प्रगति में भारत का योगदान, (6) वैश्वीकरण और विज्ञान, (7) दूरदर्शन, (8) वैश्वीकरण और विज्ञान।

खण्ड : तीन (पत्र-लेखन)

- सरकारी पत्रों में से पूछे गए दो पत्रों में से एक पत्र लिखना होगा। इसके लिए 9 अंक निर्धारित किए गए हैं।

खण्ड : चार (वैज्ञानिक शब्दावली)

- पाठ्यक्रम में निर्धारित निम्नलिखित 50 अंग्रेजी शब्दों में से पूछे गए किन्हीं दस शब्दों के हिन्दी-तकनीकी-अर्थ लिखने होंगे। इनके लिए 10 अंक निर्धारित हैं।

1. Aeronautics	2. Afforestation	3. Alloy
4. Amplifiers	5. Analysis	6. Antibodies
7. Atmosphere	8. Bicimx Lens	9. Calculating Machine
10. Calibration	11. Caliation	12. Capillary
13. Capillary	14. Caustic	15. Central axis
16. Cerebrum	17. Chromosomes	18. Cluster
19. Coefficient	20. Compound	21. Condensation
22. Convention	23. Convex	24. Comet
25. Decomposition	26. Deflection	27. Dehydration
28. Diffusion	29. Distillation	30. Ecology
31. Elasticity	32. Lector osmories	33. Equilibrium
34. Equivalent	35. Endothmic	36. Extraction
37. Fermentation	38. Fertilization	39. Freezing
40. Fission	41. Formula	42. Friction
43. Galvanometer	44. Galvanometer	45. Germicide
46. Gland	47. Graft	48. Heater
49. Homologus	50. Hybrid	