

पाठ्यक्रम

कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय, कुरुक्षेत्र

बी.एससी. द्वितीय वर्ष
हिन्दी (अनिवार्य) चतुर्थ सेमेस्टर

समय : 3 घण्टे

पूर्णांक : 40

आन्तरिक मूल्यांकन : 10

खण्ड : एक (एकांकी)

पाठ्यग्रंथ : आठ एकांकी (सम्पादक देवेन्द्र राज अंकुर, महे आनन्द), वाणी प्रकाशन, नई दिल्ली।

निर्देश :

इस पाठ्यपुस्तक में से निम्नलिखित छः एकांकी निर्धारित किए गए हैं—औरगज़ेब की आखिरी रात, लक्ष्मी का स्वागत, रीढ़ की हड्डी, बसन्त ऋतु का नाटक, संस्कार और भावना, बहुत बड़ा सवाल।
पाठ्यपुस्तक से दिए गए चार अवतरणों में से दो की सप्रसंग व्याख्या करनी होगी। प्रत्येक सप्रसंग व्याख्या के लिए 5 अंक निर्धारित हैं। पाठ्यग्रंथ में दिए गए एकांकीकार में से दो का साहित्यिक परिचय पूछा जाएगा, परीक्षार्थी को किसी एक एकांकीकार का साहित्यिक परिचय लिखना होगा। इसके लिए 5 अंक निर्धारित हैं। इस प्रकार, इस खण्ड के लिए कुल 15 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 7 अंक निर्धारित हैं।

विषय—

- | | |
|---|----------------------------------|
| (1) महिलाधिकार, | (2) गाँधी दर्शन, |
| (3) शिक्षा और राजनीति, | (4) विज्ञान और पर्यावरण प्रदूषण, |
| (5) विश्व-विख्यात वैज्ञानिक और उनके आविष्कार, | (6) आकाशवाणी, |
| (7) कम्प्यूटर तथा इंटरनेट, | (8) जनसंख्या विस्फोट। |

खण्ड : तीन (पत्र-लेखन)

अर्द्धसरकारी-पत्र और तार में से पूछे गए दो पत्रों में से एक पत्र लिखना होगा। इसके लिए 8 अंक निर्धारित हैं।

खण्ड : चार (वैज्ञानिक शब्दावली)

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

- | | | |
|-------------------|-------------------|----------------|
| 1. Hydration | 2. Ignition | 3. Indicator |
| 4. Inertia | 5. Infection | 6. Insulation |
| 7. Intensity | 8. Intestine | 9. Latent heat |
| 10. Magnetism | 11. Melting point | 12. Membrane |
| 13. Metamorphosis | 14. Microscope | 15. Momentum |

16. Multiplier
19. Observation
22. Osmosis
25. Pendulum
28. Photo-catalyst
31. Plasma
34. Projectile
37. Quantile
40. Reflective index
43. Resonance
46. Sublimation
9. Vibration

17. Nucleus
20. Obtuse angle
23. Ovary
26. Pesticides
29. Physiology
32. Pollution
35. Projection
38. Radiation
41. Refrigeration
44. Relic
47. Thermoscope
50. Virus

18. Nutrition
21. Orbital
24. Parasite
27. Pharmaceutical
30. Phenomenon
33. Precipitate
36. Qualitation
39. Reflection
42. Remainder theorem.
45. Spectrum
48. Velocity