

पाठ्यक्रम

कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय, कुरुक्षेत्र

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

समय : ३ घण्टे

पूर्णकि : 40

आन्तरिक मूल्यांकन : 10

खण्ड : एक (एकांकी)

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

निर्देश :

इस पाठ्यपुस्तक में से निम्नलिखित छः एकांकी निर्धारित किए गए हैं—जीरगजेब की आखिरी रात, लक्ष्मी का स्वागत, रीढ़ की हड्डी, बसन्त ऋतु का नाटक, संस्कार और भावना, बहुत बड़ा सचाल।

पाठ्यपुस्तक से दिए गए चार अवतरणों में से दो की सप्रसंग व्याख्या करनी होगी। प्रत्येक सप्रसंग व्याख्या के लिए ५ 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 ५ अंक निर्धारित है। इस प्रकार, इस खण्ड के लिए कुल १५ अंक निर्धारित किए गए हैं।

खण्ड : दो (निवन्ध-लेखन)

पाठ्यक्रम में निर्धारित निम्नलिखित आठ विषयों में से पूछे गए पाँच विषयों में से किसी एक विषय पर निवन्ध लिखना होगा। इसके लिए ७ अंक निर्धारित हैं।

विषय—

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

खण्ड : तीन (पत्र-लेखन)

अर्द्धसरकारी-पत्र और तार में से पूछे गए दो पत्रों में से एक पत्र लिखना होगा। इसके लिए ८ अंक निर्धारित हैं।

खण्ड : चार (वैज्ञानिक शब्दावली)

पाठ्यक्रम में निर्धारित निम्नलिखित ५० अंग्रेजी शब्दों में से पूछे गए किन्हीं दस शब्दों के हिन्दी-तकनीकी-जार्थ लिखने होंगे। इनके लिए १० 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 | 17. Nucleus | 18. Nutrition |
| 19. Observation | 20. Obtuse angle | 21. Orbital |
| 22. Osmosis | 23. Ovary | 24. Parasite |
| 25. Pendulum | 26. Pesticides | 27. Pharmaceutical |
| 28. Photo-catalyst | 29. Physiology | 30. Phenomenon |
| 31. Plasma | 32. Pollution | 33. Precipitate |
| 34. Projectile | 35. Projection | 36. Qualitation |
| 37. Quantile | 38. Radiation | 39. Reflection |
| 40. Reflective index | 41. Refrigeration | 42. Remainder theorem. |
| 43. Resonance | 44. Relic | 45. Spectrum |
| 46. Sublimation | 47. Thermoscope | 48. Velocity |
| 9. Vibration | 50. Virus | |