

Roll No.

(04/17-I)

5228

B. Sc. EXAMINATION

(Fourth Semester)

HINDI

Time : Three Hours Maximum Marks : 40

नोट : सभी प्रश्न कीजिए।

1. निम्नलिखित अवतरणों में से किन्हीं दो की सप्रसंग व्याख्या कीजिए : $6 \times 2 = 12$

(क) हमें भी कैद में समझो बेटी। हमारे गुनाहों ने हमें चारों तरफ से घेर रखा है। जर्मार की जंजीरों ने भी हमारे हाथ पैर बाँध लिए हैं। अब हम इस दुनिया को आँख उठाकर भी नहीं देख सकते। जिस सल्तनत को खून से सींच-सींचकर हमने इतना बड़ा किया है उसे अगर आंसुओं से भी सींचना चाहें तो हमें एक पूरी जिंदगी चाहिए। वह हमारे पास कहाँ है?

(3-09/6) B-5228

P.T.O.

(ख) 'तुम जानते हो बच्चा, दुनिया जहान का यह कायदा ही है। गिरे हुए मकान की नींब पर ही दूसरा मकान खड़ा होता है। रामप्रताप ही को देख लो, अभी दाह कर्म संस्कार के बाद नहाकर साफा भी न निचोड़ा था कि नकोदर वालों ने शगुन दे दिया। एक महीने के बाद विवाह भी हो गया और अब तो सुनते हैं, एक बच्चा भी होने वाला है।'

(ग) 'यह मामूली बुखार नहीं है, यह गले की तकलीफ साधारण नहीं, मेरा तो दिल डर रहा है- कहीं अपनी माँ की तरह अरुण भी, तो धोखा न दे जाएगा ? (गला भर आता है।) तुमने उसे नहीं देखा, साँस लेने में उसे कितना कष्ट हो रहा है।'

(घ) 'पर बेटा, वह देखने में तुमसे बड़ा रहा होगा, हैं जी! जज साहब मैं सच कहता हूँ, कुछ लोग ऐसे होते हैं कि वे बुढ़े हो जाते हैं, पर लगते हैं नाबालिग और कुछ लोग नाबालिग रहते हैं पर लगते हैं बुढ़े। हैं जी! ।

2. निम्नलिखित में से किसी एक एकांकीकार का साहित्यिक परिचय दीजिए : 6
- (क) डा. रामकुमार वर्मा
 - (ख) जगदीश चंद्र माथुर ।
3. निम्नलिखित में से किसी एक विषय पर निबंध लिखिए : 8
- (क) शिक्षा और राजनीति
 - (ख) महिलाधिकार
 - (ग) जनसंख्या विस्फोट
 - (घ) विज्ञान और पर्यावरण
 - (ङ) आकाशवाणी ।
4. प्राचार्य, राजकीय महाविद्यालय, भूना की ओर से परीक्षा नियंत्रक, चौधरी देवीलाल विश्वविद्यालय, सिरसा को वार्षिक पारितोषिक वितरण समारोह में मुख्य अतिथि के रूप में पधारने के लिए अर्द्ध-सरकारी पत्र लिखिए ।

अथवा

सतपाल एण्ड सन्स, सदर बाजार, दिल्ली को एक तार भेज कर दस-दस थान टेरी कपड़ा मँगवाने का आदेश कीजिए । 9

5. निम्नलिखित वैज्ञानिक शब्दावली में से किन्हीं दस के हिन्दी तकनीकी अर्थ लिखिए : 5

Hydration, insulation, infection, plasma, remainder, nucleus, orbital, pendulum, projectile, resonance, magnetism, osmosis qualitation, index velocity, radiation.