

Sl. No. of Ques. Paper	: 3707	FC
Unique Paper Code	: 62051104	
Name of Paper	: M.I.L. Hindi-C	
Name of Course	: B.A. (Prog.)	
Semester	: I	
Duration	: 3 hours	
Maximum Marks	: 75	

(इस प्रश्न-पत्र के मिलते ही ऊपर दिये गये निर्धारित स्थान पर अपना अनुक्रमांक लिखिये।)

सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

1. सप्रसंग व्याख्या कीजिए:

10×3 = 30

(क) कुछ काम करो, कुछ काम करो  
जग में रह कर कुछ नाम करो  
यह जन्म हुआ किस अर्थ अहो  
समझो जिसमें यह व्यर्थ न हो  
कुछ तो उपयुक्त करो तन को  
नर हो न निराश करो मन को।

अथवा

देखा आँगन के कोने में कई नवागत  
छोटी-छोटी छाता ताने खड़े हैं।  
छाता कहूँ कि विजय-पताकाएँ जीवन की,  
या हथेलियाँ खोले थे वे नन्हीं, प्यारी—  
जो भी हो, वे हरे-हरे उल्लास से भरे  
पंख मारकर उड़ने को उत्सुक लगते थे—  
डिम्ब तोड़कर निकले चिड़ियों के बच्चों से।

(ख) माला फेरत जुग भया, फिरा न मन का फेर।  
कर का मन का डार दे, मन का मनका फेर।।

अथवा

मैया मैं नहिं माखन खायौ ।  
 ख्याल परैं ये सखा सबै मिलि, मेरे मुख लपटायौ ।  
 देखि तुहीं सीके पर भाजन, ऊँचे धरि लटकायौ ।  
 हौं जु कहत नान्हे कर अपनै मैं कैसें करि पायौ ।।  
 मुख दधि पोंछि, बुद्धि इक कीन्हीं, दोना पीठि दुरायौ ।  
 डारि साँटि, मुसुकाइ-जसोदा, स्यामहिं कंठ लगायौ ।  
 बाल-बिनोद-मोद मन मोहयो, भक्ति-प्रताप दिखायौ ।  
 सूरदास जसुमत कौ यह सुख, सिव बिरंचि नहिं पायौ ।

- (ग) मेरी भव-बाधा हरौ, राधा नागरि सोय ।  
 जा तन की भँई परे, स्याम हरित-दुति होय ।।

#### अथवा

अति सूधो सनेह को मारग है जहाँ नेकु, सयानप बाँक नहीं ।  
 तहाँ साँचे चलैं तजि आपुनपौ भ्रभ्रकैं कपटी जे निसाँक नहीं ।  
 घनआनंद प्यारे सुजान सुनौ इत एक तें दूसरों आँक नहीं ।  
 तुम कौन धौं पाटी पढ़ै हौ लला मन लेहु पै देहु छटाँक नहीं ।।

2. सूरदास अथवा कबीर का साहित्यिक परिचय दीजिए । 10
3. घनानंद की कविताओं की विशेषताओं पर प्रकाश कीजिए ।  
 अथवा  
 बिहारी की काव्य-भाषा का परिचय कीजिए । 10
4. 'आ: धरती कितना देती है'— कविता का सार लिखिए ।  
 अथवा  
 'नर हो, न निराश करो मन को'— कविता का उद्देश्य लिखिए । 10
6. किन्हीं तीन पर टिप्पणी लिखिए:  
 (i) हिन्दी का भौगोलिक विस्तार  
 (ii) हिन्दी की बोलियाँ  
 (iii) आदिकालीन हिन्दी साहित्य  
 (iv) संत काव्य की प्रमुख विशेषताएँ  
 (v) द्विवेदी युगीन कविता  
 (vi) प्रगतिवाद । 5×3 = 15