

FACULTY OF ARTS & SOCIAL SCIENCES/COMMERCE & BM/SCIENCE
B.A./B.Com./B.Sc./BBA (CBCS) II-Year (IV-Semester) Regular & Backlog Examinations, June/July-23
Hindi-IV
(Second Language)

Time: 3 Hours

Max Marks: 80

SECTION A

(4×8=32 M)

- I. निम्नलिखित में किन्हीं चार प्रश्नों के उत्तर दीजिए:
1. सूर्यकांत त्रिपाठी निराला ने सभ्यता के विकास को जड़ क्यों माना है?
 2. रहीम ने विपदा को किस प्रकार परिभाषित किया है?
 3. दिनकर ने कलम को तलवार से अधिक महत्व क्यों दिया है?
 4. 'वे मुस्काते फूल नहीं' कविता के आधार पर बताइए कि जीवन की सार्थकता किसमें है?
 5. भारतीय संस्कृति पर निबंध लिखिये।
 6. 'आज की शिक्षा नीति' पर निबंध लिखिये।

SECTION B

(3×16=48 M)

- II. सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए:
7. पद्यांश की संदर्भ सहित व्याख्या कीजिए :
- a) समय पाय फल होत है, समय पाय झरि जाय।
सदा रहे नहिं एक सी, का रहीम पछिताय।।

(Or)

- b) जीवित भी तू आज मरा-सा,
पर मेरी तो यह अभिलाषा -
चिता निकट भी पहुंच सकूं मैं अपने पैरों पर चलकर !
तू क्यों बैठ गया है पथ पर?

8. निम्नलिखित कवियों पर टिप्पणी लिखिए।

- a) महावीर प्रसाद द्विवेदी

(Or)

- b) मीरा बाई

9. a) भारत में बेरोजगारी की समस्या पर निबंध लिखिये।

(Or)

- b) निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर उत्तर लिखिए।

भारत में हरित क्रांति का उद्देश्य देश को खाद्यान्न मामले में आत्मनिर्भर बनाना था, लेकिन इस बात की आशंका किसी को भी नहीं थी कि रासायनिक उर्वरकों और कीटनाशकों का अंधाधुंध इस्तेमाल ना सिर्फ खेतों में बल्कि खेतों के बाहर मंडियों में भी होने लगेगा। विशेषज्ञों के मुताबिक रासायनिक उर्वरकों और कीटनाशकों का प्रयोग खाद्यान्न की गुणवत्ता के लिए सही नहीं है लेकिन जिस रफ्तार से देश की आबादी बढ़ रही है, उसके अनुरूप फसलों की अधिक उपज जरूरी थी। समस्या केवल रासायनिक खादों के प्रयोग की ही नहीं है, देश के ज्यादातर किसान परंपरागत कृषि से दूर होते जा रहे हैं। दो दशक पहले तक हर किसान के यहां गाय बैल भैंस खूटे में बंधे मिलते थे अब इनकी मवेशियों की जगह ट्रैक्टर ट्रॉली ने ले ली है।

1. परंपरागत कृषि किसे कहते हैं ?
2. हरित क्रांति का उद्देश्य क्या है ?
3. दिशाहीन बनाने वाला कार्य क्या है ?
4. बढ़ती जनसंख्या से रासायनिक खादों का क्या संबंध है?

5. मवेशी शब्द से आप क्या समझते हैं?
6. इस गद्यांश का उचित शीर्षक क्या हो सकता है