

I Semester B.C.A./B.Sc. (FAD) Examination, November/December 2016 (Fresher) (CBCS) (2016 - 17 & Onwards) HINDI LANGUAGE - I Gadya Jeevani aur Shabdavali Anuvaad

Time: 3 Hours

संयाती बुआ पाठ के आधार पर बुअबजी का चरित्र चित्रण कीबिए। Max. Marks: 70 pished flowest are to the set . Vi

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर एक शब्द या वाक्य में लिखिए।

(10×1=10)

- 1) किसकी हत्या की खबर बिजली की तरह पड़ोस में फैल गई थी ?
- 2) श्री नन्द किशोर आचार्य ने किसकी कविता को हिन्दी की सहज लय की कविता कहा है ?
- 3) जुम्मन आदर्श कुककुट-गृह का मेम्बर कैसे बना ?
- । प्रमुख्या प्राचित्र विकि त 4) पर्चास रुपए वाले सेट के प्याले टूट जाने पर बुआजी की क्या प्रतिक्रिया होती है ?
- 5) मनोहर ने मुन्नु की माँ के ज़ेबर बेचकर पहले कितने रुपये जुटाए थे ?
- 6) हमारे पर्यावरण की सारी वस्तुएँ और हम सब किस से बने हैं ?
- 7) विकसित देशों में सन् 1972 ई. के बाद किस रसायन पर प्रतिबंध लगा दिया था ?
- 8) कौन नन्हीं सी उम्र में ही प्रौढ़ हो गई थी ?
- 9) शास्त्रों में किसका विधान है, जिसे करने से आदमी पाप मुक्त हो जाता है ?
- 10) 'रसायन और हमारा पर्यावरण' निबंध के लेखक कौन हैं ?
- किन्हीं दो अवतरणों की सप्रसंग व्याख्या कीजिए ।

 $(2 \times 7 = 14)$

- 1) बिल्ली की हत्या और आदमी की हत्या बराबर है।
- 2) पर्यावरणीय कारकों में तम्बाकु, शराब, सूरज की रोशनी और स्वच्छता भी शमिल है और प्रदूषण
- 3) जिसे सुनकर हम सभी खैर मनाया करते थे कि भगवान करे, वे ससुराल में ही रहा करें।



III. 'आदर्श कुक्कुट गृह' कहानी आज़ादी के बाद भारतीय राजनीति में पनपनेवाले अवसरवाद एवं नौकरशाहों के भ्रष्टाचार का अद्भुत चित्र हमारे सामने प्रस्तुत करती है। इस कथन का समर्थन करते हुए कहानी की समीक्षा कीजिए।

16

Gadya Jeevani aur Shabdara Russad aybad

'सयानी बुआ' पाठ के आधार पर बुआजी का चरित्र-चित्रण कीजिए।

IV. किन्हीं दो पर टिप्पणी लिखिए।

 $(2 \times 5 = 10)$

- 1) बसावन ।
 - 2) निर्मल।
 - 3) रामू की बह ।

V. किसी **एक** महापुरुष की जीवनी लिखिए :

- 1) होमी जहाँगीर भाभा ।
- 2) प्रो. ए. पी. जे. अब्दुल कलाम । एक कि क्लिक्ट्रिय के हा किए के डॉर्ड की एक प्राह्म (क्

3) जुस्मय आदर्श कुककुट-गृष्ठ का रोम्बर कैसे बना ?

. 6) हमारे पर्यावरण की सारी वस्तुएँ और हम सब किस में बने हैं ?

- 1) Abnormal
- 2) Component
- 3) Balanced amplifier
- 4) Cooler
- 5) Compactability a spire to page the field of form the field of the f
- 6) Vibration
- 7) Visual signal
- 8) Equivalent
- 9) Graphical computation
- 10) Lapping. 2) पर्यावरणीय कारकों में तम्बाकु, बारात, सूरव की रोहमी और स्वच्छता भी शमिल है और प्रदेषण