

Political Science (Hons.) Paper-I

किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दें जिसमें प्रश्न संख्या 1 अनिवार्य है।

1. निम्नलिखित प्रश्नों में से सही विकल्प का चयन करें :
 - (a) 'दी डिक्लाइन ऑफ पॉलिटिकल थ्योरी' पुस्तक की रचना किसने की?
 - (i) कब्बन
 - (ii) वालास
 - (iii) मेरियम
 - (iv) कैटलिन
 - (b) किसने कहा, 'जहाँ सत्ता नहीं, वहाँ कोई संगठन नहीं होता है' ?
 - (i) वेल्डन
 - (ii) ईस्टन
 - (iii) निस्वत
 - (iv) कब्बन
 - (c) बहुलवादी समर्थक कौन हैं?
 - (i) बार्कर
 - (ii) मेकाइवर
 - (iii) लॉस्की
 - (iv) इनमें से सभी
 - (d) 'लिबर' शब्द है :
 - (i) अंग्रेजी
 - (ii) जर्मन
 - (iii) ग्रीक
 - (iv) लैटिन
 - (e) राज्य के आवश्यक तत्व हैं :
 - (i) जनसंख्या, भू-प्रदेश
 - (ii) सरकार, सम्प्रभुता
 - (iii) (i) और (ii) दोनों
 - (iv) कोई नहीं
 - (f) अब्राहम लिंकन सम्बद्ध थे :
 - (i) ह्वाइट हाउस, संयुक्त राज्य अमेरिका
 - (ii) प्रजातंत्र की प्रसिद्ध परिभाषा
 - (iii) (i) और (ii) दोनों
 - (iv) न (i) और न (ii)
 - (g) स्वतंत्रता एवं समानता संभव है :
 - (i) प्रजातांत्रिक राज्य में
 - (ii) साम्यवादी राज्य में
 - (iii) तानाशाही राज्य में
 - (iv) इनमें से कोई नहीं
 - (h) कौन लोकप्रिय सम्प्रभुता के समर्थक हैं?
 - (i) रूसो
 - (ii) हॉब्स
 - (iii) लॉक
 - (iv) इनमें से कोई नहीं
 - (i) रूसो का जन्म हुआ था :
 - (i) 1706 ई. में
 - (ii) 1712 ई. में
 - (iii) 1718 ई. में
 - (iv) 1724 ई. में
 - (j) 'संघर्ष या द्वन्द्व सिद्धांत' से कौन संबद्ध है?
 - (i) कार्ल मार्क्स
 - (ii) पैरेटो
 - (iii) स्पेंसर
 - (iv) स्पेंगलर
2. राजनीतिक सिद्धांत क्या है? इसकी प्रकृति का वर्णन करें।
3. 'सत्ता' शब्द के अर्थ का उल्लेख करें। सत्ता के प्रकारों की विवेचना करें।
4. राज्य से आप क्या समझते हैं? राज्य के आवश्यक तत्वों का वर्णन करें।
5. ऑस्टिन के सम्प्रभुता सिद्धांत का आलोचनात्मक परीक्षण करें।
6. स्वतंत्रता क्या है? स्वतंत्रता के विभिन्न प्रकारों की विवेचना करें।
7. प्रजातंत्र से आप क्या समझते हैं? प्रजातंत्र की सफलता के आवश्यक शर्तों का उल्लेख करें।
8. लोक कल्याणकारी राज्य की प्रकृति एवं कार्यों का विश्लेषण करें। LNMUonline.com
9. प्रजातांत्रिक व्यवस्था में राजनीतिक दलों की भूमिका की आलोचनात्मक व्याख्या करें।
10. सामाजिक परिवर्तन से आप क्या समझते हैं? सामाजिक परिवर्तन के मार्क्सवादी सिद्धांत का विश्लेषण करें। LNMUonline.com