

**MASTER OF ARTS
(POLITICAL SCIENCE)**

**Term-End Examination
June, 2011**

**MPSE-006 : PEACE AND CONFLICT
STUDIES**

Time : 2 hours

Maximum Marks : 50

Note : Attempt five questions in all, selecting at least two from each sections. Each question is to be answered in about 400 words. All questions carry equal marks.

SECTION - I

1. Distinguish between direct and structural violence with suitable examples.
2. Examine the role of state in the management of conflicts.
3. Describe briefly the types and features of terrorism.
4. Point out the differences between peace-keeping, peace-making ; and Peace-Building.
5. Is Nuclear Non-Proliferation treaty any more relevant ?

SECTION - II

6. What do you understand by confidence building measures (CBMs) ? Do you think Sino-Indian CBMs are effective ?
 7. Assess the merits and significance of Gandhi's Satyagraha.
 8. Define Human security and discuss its scope.
 9. Trace the recent trends in peace movements.
 10. Describe the main features of feminist approach to peace.
-

स्नातकोत्तर उपाधि कार्यक्रम (राजनीति शास्त्र)

सत्रांत परीक्षा

जून, 2011

एम.पी.एस.ई.-006 : शांति और द्वंद्व अध्ययन

समय : 2 घण्टे

अधिकतम अंक : 50

नोट : कुल पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिये, प्रत्येक खण्ड से कम से कम दो प्रश्नों को चुनते हुए। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर लगभग 400 शब्दों में दें। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

खण्ड - I

1. समुचित उदाहरण देते हुये प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष हिंसा के मध्य भेद करें।
2. द्वंदों के प्रबंधन में राज्य की भूमिका का परीक्षण करें।
3. आतंकवाद के प्रकारों और लक्षणों का संक्षेप में वर्णन करें।
4. शांति कायम रखना, शांति स्थापित करना और शांति निर्माण के मध्य भेद करें।
5. क्या परमाणु निरस्तीकरण संधि अभी भी प्रासंगिक है ?

खण्ड - II

6. कॉफिडेंस बिल्डिंग मैज़र्स (CBMs) से आप क्या समझते हैं ?
क्या आपके मत में चीनी-भारतीय CBMs प्रभावी हैं ?
 7. गाँधी के सत्याग्रह की खूबियों और उसके महत्त्व का मूल्यांकन कीजिये।
 8. मानव सुरक्षा को परिभाषित कीजिये और उसके क्षेत्राधिकार की चर्चा करें।
 9. शांति आंदोलनों की हाल की प्रवृत्तियों को रेखांकित करें।
 10. शांति के प्रति नारीवादी दृष्टिकोण के प्रमुख उपागमों का वर्णन करें।
-