Course Code: BAPS-201



UTTARAKHAND OPEN UNIVERSITY, HALDWANI (NAINITAL) उत्तराखंड मुक्त विश्वविद्यालय हल्द्वानी,नैनीताल

बी ए द्वितीय वर्ष सत्रीय कार्य

जमा करने की अंतिम तिथि 15-04-2019 Last Date of Submission: 15-04-2019

Course Title: Representative Political Thinker

कोर्स शीर्षक :प्रतिनिधि राजनीतिक विचारक कोर्स कोड : बीएएपीएस -201

Year: 2018-19 सत्र 2018-19

अधिकतम अंक -20 **Maximum Marks: 20**

Section 'A' contains 08 short answer type questions of 2.5 marks each. Learners are required to answers 4 questions only. Answers of short answer-type questions must be restricted to 250 words approximately.

भाग क में आठ लघु उत्तरीय प्रश्न दिए गए हैं ,इनमें से केवल चार प्रश्नों के उत्तर देने हैं | प्रत्येक प्रश्न के लिए 2.5 अंक निर्धारित हैं |तथा प्रत्येक प्रश्न का उत्तर 250 शब्दों से अधिक नहीं होना चाहिए |

Briefly discuss the following: निम्न की संक्षेप में चर्चा कीजिए:

1.मांटेस्क्यू के अनुसार नियंत्रण और संतुलन।

Control and balance according to Montesquieu.

2.रूसो की सामान्य इच्छा।

Rousseau's general will.

3.लोकप्रिय संप्रभुता |

Popular sovereignty.

4.जीन बोंदा का संप्रभुता सिद्धांत |

Jean Bodin's sovereignty theory.

5.महात्मा गांधी का सामाजिक चिंतन।

Social thoughts of Mahatma Gandhi.

6. सत्य और अहिंसा।

Truth and nonviolence

7.द्वंद्वात्मक भौतिकवाद।

Dialistic Materialism.

8.बेंथम का उपयोगितावाद।

Bentham's utilitarianism.

2018-19

Section 'B' contains 04 long answer-type questions of 05 marks each. Learners are required to answers 02 questions only.

भाग ख में चार दीर्घ उत्तरीय प्रश्न दिए गए हैं ,इनमें से केवल दो प्रश्न के उत्तर देने हैं ।प्रत्येक प्रश्न के लिए 05 अंक निर्धारित हैं।

1.यूनानी राजनीतिक चिंतन की विशेषताओं का वर्णन कीजिये।

Describe the characteristics of Greek political thought.

2.कौटिल्य के राजनीतिक चिंतन की विशेषताओं की विवेचना कीजिये।

Discuss the features of Kautilya's political thought.

3. हाब्स के व्यक्तिवादी चिंतन को स्पष्ट कीजिए

Explain Hobbs's individualist thinking.

4.लाक के समझौता सिद्धांत की विवेचना कीजिए |

Discuss the contract theory propounded by Locke.