

Roll No.

E-3202

B. A. (Part II) EXAMINATION, 2021

(New Course)

POLITICAL SCIENCE

Paper Second

**[Comparative Government and Politics (Britain, America,
China and Switzerland)]**

Time : Three Hours]

[Maximum Marks : 75

नोट : सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न करना अनिवार्य है। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

Attempt all the *five* questions. *One* question from each Unit is compulsory. All questions carry equal marks.

इकाई—1

(UNIT—1)

1. तुलनात्मक राजनीति के अर्थ, परिभाषा और क्षेत्र को स्पष्ट कीजिए।

What is the meaning, definition and scope of Comparative Politics ?

अथवा

(Or)

संयुक्त राज्य अमेरिका के संविधान की प्रमुख विशेषताओं का वर्णन कीजिए।

Describe the salient features of United State of America's Constitution.

P. T. O.

इकाई—2

(UNIT—2)

2. कार्यपालिका से आप क्या समझते हैं ? कार्यपालिका के प्रकारों एवं कार्यों का वर्णन कीजिए।

What do you understand by Executive ? Discuss the kinds and functions of Executive.

अथवा

(Or)

स्विस कार्यपालिका के संगठन एवं शक्तियों की विवेचना कीजिए।

Describe the composition and powers of the Swiss Executive.

इकाई—3

(UNIT—3)

3. “संयुक्त राज्य अमेरिका की सीनेट संसार में सर्वाधिक शक्तिशाली द्वितीय सदन है।” इस कथन का परीक्षण कीजिए।

“The Senate of the U. S. A. is the most powerful second chamber in the world.” Examine this statement.

अथवा

(Or)

चीन की राष्ट्रीय जन कांग्रेस (व्यवस्थापिका) की रचना, कार्य व शक्तियों का वर्णन कीजिए।

Discuss the composition, functions and powers of the Congress (Legislature) of China.

इकाई—4

(UNIT—4)

4. राजनीतिक व्यवस्था में न्यायपालिका के महत्व एवं कार्यों की विवेचना कीजिए।

[3]

Describe the role and importance of Judiciary in Political system.

अथवा

(Or)

अमेरिका के सर्वोच्च न्यायालय के संगठन एवं शक्तियों का वर्णन कीजिए।

Describe the composition and powers of the Supreme Court of America.

इकाई—5

(UNIT—5)

5. राजनीतिक समाजीकरण के प्रमुख कारकों का वर्णन कीजिए।

Describe the main agents of Political Socialization.

अथवा

(Or)

दबाव समूहों और उसके कार्यों पर एक निबंध लिखिए।

Write an essay on pressure groups and their functions.