

Roll No.

E-3476

M. A. (Final) EXAMINATION, 2021

POLITICAL SCIENCE

(Compulsory)

Paper Second

(लोक प्रशासन)

Time : Three Hours]

[Maximum Marks : 100

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.

1. लोक प्रशासन को परिभाषित कीजिए। क्या लोक प्रशासन विज्ञान है ? व्याख्या कीजिए।

Define public administration. Is public administration is a Science ? Explain.

अथवा

(Or)

नवीन लोक प्रशासन का मूल्यांकन कीजिए।

Evaluate the New Public Administration.

P. T. O.

इकाई—2

(UNIT—2)

2. लोक सेवकों की भर्ती की विभिन्न विधियाँ क्या हैं ? उनमें श्रेष्ठ कौन-सी है ?

What are the different methods of recruitment of public servants ? Which is the best ?

अथवा

(Or)

नौकरशाही के गुण-दोषों का वर्णन कीजिए।

Describe the merits and demerits of Bureaucracy.

इकाई—3

(UNIT—3)

3. “सूत्र” एवं “स्टाफ” में भेद स्पष्ट कीजिए तथा संगठन में स्टाफ अभिकरणों के महत्व की विवेचना कीजिए।

Distinguish between line and staff and discuss the importance of staff agencies in organisation.

अथवा

(Or)

स्वतंत्र नियामक आयोग की विशेषताओं की विवेचना कीजिए एवं उनके गुण एवं दोषों की व्याख्या कीजिए।

Discuss the characteristics of Independent Regulatory Commission and explain their merits and demerits.

[3]

इकाई—4

(UNIT—4)

4. प्रशासन में बजट की क्या उपयोगिता है ? बजट को संतुलित ढंग से बनाने का क्या सिद्धान्त है ?

What is the utility of Budget in administration ? What are the principles of sound budget making ?

अथवा

(Or)

प्रशासन पर न्यायिक नियंत्रण की प्रकृति एवं सीमाओं का विवेचन कीजिए।

Discuss the nature and limitations of judicial control over administration.

इकाई—5

(UNIT—5)

5. निर्णय निर्माण की धारणा को समझाइए। निर्णय निर्माण की विशिष्टताओं का वर्णन कीजिए।

Explain the concept of decision-making. Describe the characteristics of decision-making.

अथवा

(Or)

जबाबदेही के स्वरूपों एवं प्रकारों का वर्णन कीजिए।

Describe the forms and types of accountability.