Total No. of Questions - 9] **(2022)**

[Total Pages: 3

9317

M.A. Examination

PUBLIC ADMINISTRATION

(Administrative and Management Thinkers)

Paper-I

(Semester-I)

Time: Three Hours] [Max. Marks: Private: 100

The candidates shall limit their answers precisely within the answer-book (40 pages) issued to them and no supplementary/continuation sheet will be issued.

परीक्षार्थी अपने उत्तरों को दी गयी उत्तर-पुस्तिका (40 पृष्ठ) तक ही सीमित रखें। कोई अतिरिक्त पृष्ठ जारी नहीं किया जाएँगी।

Note: Attempt *five* questions in all, selecting *one* question from each unit. Question No. 9 is compulsory.

नोट: प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न करते हुए **पाँच** प्रश्न करो। प्रश्न 9 अनिवार्य है।

9317/1200/777/842

234 [P.T.O.

UNIT-I (इकाई-I)

- 1. Discuss the ideas of Kautilya. कौटिल्य के विचारों का वर्णन करो।
- 2. What are views of Mahatama Gandhi on Satyagrah? Discuss.

सत्याग्रह पर महात्मा गांधी के विचार क्या हैं? वर्णन करो।

UNIT-II (इकाई-II)

- 3. Discuss the features of Human Relation Approach of Elton Mayo.
 एल्टन मैयो की मानव सम्बन्ध उपागम की विशेषताओं का
- 4. Who are the critique of Weberian approach of bureaucracy? Discuss.

 मैक्स वैबर के नौकरशाही उपागम के आलोचक कौन हैं?
 वर्णन करो।

UNIT-III (इकाई-III)

- 5. Discuss the Ideas of Herzberg. हर्जबर्ग के विचारों का वर्णन करो।
- 6. Discuss the features of McGregor's theory X and Y.

 मैकग्रेगर के सिद्धान्त X और Y की विशेषताओं का वर्णन करो।

वर्णन करो।

UNIT-IV (इकाई-IV)

- 7. What is the contribution of Likert? Discuss. लिकर्ट का योगदान क्या है? वर्णन करो।
- 8. Discuss the Peter Drucker's Management Theory. पीटर डर्कर के प्रबन्ध-सिद्धान्त का वर्णन करो।

UNIT-V (इकाई-V) Compulsory Question (अनिवार्य-प्रश्न)

- 9. Write notes on each within 150 words. प्रत्येक पर 150 शब्दों में नोट लिखो :
 - (i) Principles of Scientific Management.
 वैज्ञानिक प्रबन्ध के सिद्धान्त।
 - (ii) M.P. Follet is the mother of modern management. एम.पी. फोलैट आधुनिक प्रबन्ध की जननी है।
 - (iii) Functions of Chief Executive. मुख्य कार्यपालिका के कार्य।
 - (iv) Bazar-Canteen Model. बाजार-कैन्टीन प्रतिमान।