

This question paper contains 4 printed pages]

HPAS (M)—2016

PUBLIC ADMINISTRATION

Paper I

Time : 3 Hours

Maximum Marks : 100

Note :— Attempt Five questions in all. Question No. 1 is compulsory. All questions carry equal marks.

कुल पाँच प्रश्न कीजिए। प्रश्न संख्या 1 अनिवार्य है।

सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

1. Discuss the characteristics, advantages and limitations of structural-functional approach in the study of Public Administration.

लोक प्रशासन के अध्ययन में संरचनात्मक-प्रकार्यात्मक उपागम की विशेषताओं, लाभ एवं सीमाओं की विवेचना कीजिए।

2. Write an essay on the contribution of Chester Bernard to the study of organisational analysis.

संगठनिक विश्लेषण के अध्ययन में चेस्टर बर्नार्ड के योगदान पर एक लेख लिखिए।

P.T.O.

3. Describe the views of Herbert Simon on 'Factual' and 'Value' elements in decisionmaking. Are the decisions based on 'Facts' or 'Values' or on both ? Explain.

निर्णय निर्माण में हरबर्ट साइमन के 'तथ्यात्मक' और 'मूल्यात्मक' तत्वों से सम्बन्धित विचारों का वर्णन कीजिए। क्या निर्णय 'तथ्यों' अथवा 'मूल्यों' अथवा दोनों पर आधारित होते हैं ? स्पष्ट कीजिए।

4. Critically examine the concept of 'Hierarchy' and 'Unity of command'. Point out the limitations of these concepts.

'पदसोपान' और 'आदेश की एकता' के प्रत्ययों का आलोचनात्मक परीक्षण कीजिए। इन प्रत्ययों की सीमाओं को रेखांकित कीजिए।

5. Discuss the following :

(i) Chief Executive.

(ii) Authority.

विवेचना कीजिए :

(i) मुख्य कार्यपालिका

(ii) प्राधिकार।

6. Explain Hawthorne Experiments. What have they contributed in the development of the theory of Public Administration ? Describe.

होथॉर्न प्रयोगों को स्पष्ट कीजिए। इनका लोक प्रशासन के सिद्धान्त के विकास में क्या योगदान रहा है ? वर्णन कीजिए।

7. Evaluate the different models of policy making with special reference to India.

भारत के विशेष संदर्भ में नीति निर्माण के विभिन्न प्रतिमानों का मूल्यांकन कीजिए।

8. Discuss :

- (i) Contribution of F.W. Riggs in comparative Public Administration
- (ii) Work Measurement.

विवेचना कीजिए :

- (i) तुलनात्मक लोक प्रशासन में एफ. डब्ल्यू. रिग्स का योगदान
- (ii) कार्य मापन।