

**PUBLIC ADMINISTRATION**  
**First Paper : (b) Administrative Thinkers .**

Time Allowed : Three Hours

Maximum Marks : 100

**Part - A (भाग-अ)**

1. Mandal doctrine of Kautilya. कौटिल्य का मण्डल सिद्धान्त।
2. Technical activities (Fauol). तकनीकी गतिविधियाँ (फेयोल)।
3. Define Scientific Management. वैज्ञानिक प्रबन्ध को परिभाषित कीजिये।
4. Define Bureaucracy. नौकरशाही को परिभाषित कीजिये।
5. Meaning of Authority (Weber). प्राधिकार का अर्थ (वेबर)।
6. Mention any two books written by F.W. Riggs.  
एफ.डब्ल्यू. रिग्ज द्वारा लिखित कोई दो पुस्तकों के नाम लिखिये।
7. Name any two books written by Chester Barnard.  
चेस्टर बर्नार्ड द्वारा रचित कोई दो पुस्तकों के नाम लिखिये।
8. Meaning of Decision. निर्णय का अर्थ।
9. Meaning of Conflict Management. मतभेद प्रबन्ध का अर्थ।
10. Ideographic. विशिष्टता।

**Part-B (भाग-ब)**

11. Arthashastra. अर्थशास्त्र  
OR/अथवा  
Gangplank. गैंग प्लैंक
12. Duties of a King. राजा के कर्तव्य  
OR/अथवा  
Mental Revolution. मानसिक क्रान्ति
13. Legal Rational Authority. वैध विवेकपूर्ण सत्ता  
OR/अथवा  
"Organisation is a cooperative system." Explain.  
"संगठन एक सहकारी व्यवस्था है" समझाइये।
14. Social Man Model. सामाजिक मानव प्रतिमान।

**OR/अथवा**

Zone of Acceptance. स्वीकृति का क्षेत्र।

15. Features of Agrarian Society.  
कृषक समाज की विशेषताएँ।

**OR/अथवा**

Managment System-I. प्रबन्ध व्यवस्था-1

**Part-C (भाग-स)**

**Unit-I (इकाई-1)**

16. Discuss Saptang theory propounded by Kautilya.  
कौटिल्य द्वारा प्रतिपादित सप्तांग सिद्धान्त की विवेचना कीजिये।
17. Enumerate Functional Foremanship.  
क्रियात्मक फोरमैनशिप का वर्णन कीजिये।

**Unit-II (इकाई-2)**

18. Examine the utility of bureaucratic model in the developing countries.  
विकासशील देशों में नौकरशाही प्रतिमान की उपयोगिता का परीक्षण कीजिये।
19. Critically evaluate the Administrative Man Model.  
प्रशासनिक मानव प्रतिमान का आलोचनात्मक मूल्यांकन कीजिये।

**Unit-III (इकाई-3)**

20. Describe the main features of Prismatic-Sala-Model.  
प्रिज्मेटिक साला प्रतिमान की मुख्य विशेषताओं का वर्णन कीजिये।
21. Discuss Theory 'X' and Theory 'Y'.  
सिद्धान्त 'एक्स' एवं सिद्धान्त 'वाई' की विवेचना कीजिये।