Total No. of Questions – 10] **(2022)**

9154

M.T.A./M.T.T.M. Examination

AIRLINE TICKETING AND CARGO MANAGEMENT

Paper: MTTM-II(13)
(Semester-II)

Time: Three Hours] [Maximum Marks: 60

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 जाएगा।

Note: Attempt *five* questions in all, selecting one question from each module. All questions carry equal marks.

नोट : प्रत्येक मॉड्यूल से एक प्रश्न चुनते हुए कुल पाँच प्रश्न कीजिए। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

MODULE-I

(मॉड्यूल-I)

1. What is PNR? How it is created? What are its uses in air ticket? Give your answer with examples.

9154/200/777/1141/Trans.

368 [P.T.O.

[Total Pages: 4

पीएनआर क्या है? यह कैसे बनाया जाता है? हवाई टिकट में इसके उपयोग क्या हैं? उदाहरणों के साथ अपना उत्तर दीजिए।

2. What do you understand by 'currency conversion'? How it is fixed? Give some examples in relation to INR and USD. 'मुद्रा परिवर्तन' से आप क्या समझते हैं? यह कैसे तय होता है? INR और USD के संबंध में कुछ उदाहरण दीजिए।

MODULE-II

(मॉड्यूल-II)

- 3. What are main types of international journeys? Describe briefly about round trip, circular ticket, open jaw ticket and around the world journey with suitable examples. अन्तर्राष्ट्रीय यात्रा के मुख्य प्रकार क्या हैं? राउंड ट्रिप, सर्कुलर टिकट, ओपन जॉ टिकट और दुनिया भर की यात्रा के बारे
- 4. How international itineraries are prepared? Give your answer with reference to flight connections, transfers and time calculations.

में उपयक्त उदाहरणों के साथ संक्षेप में वर्णन कीजिए।

अंतर्राष्ट्रीय यात्रा कार्यक्रम कैसे तैयार किया जाता है? उड़ान संपर्क, स्थानान्तरण और समय की गणना के संदर्भ में अपना उत्तर दीजिए।

MODULE-III

(मॉड्यूल-III)

5. What is the importance of Galileo in airline ticketing? Describe the main features of Galileo.

एयरलाइन टिकट कराने में गैलीलियों का क्या महत्व है? गैलीलियों की मुख्य विशेषताओं का वर्णन करें।

6. What is lowest combination principle in fare calculation? How it is useful for passengers?

किराए की गणना में न्यूनतम संयोजन सिद्धांत क्या है? यात्रियों के लिए यह कैसे उपयोगी है?

MODULE-IV

(मॉड्यूल-IV)

7. What are differences classes of cargo? What is its use in freight calculation?

कार्गों के शेष वर्ग क्या हैं? माल ढुलाई की गणना में इसका क्या उपयोग है?

8. Describe about traffic conference areas and sub areas with examples. Why the world is divided in such areas? What is its use in air ticket?

यातायात सम्मेलन क्षेत्रों और उप क्षेत्रों के बारे में उदाहरण सिंहत वर्णन कीजिए। विश्व इन क्षेत्रों में क्यों विभाजित है? एयर टिकट में इसके उपयोग क्या हैं?

MODULE-V

(मॉड्यूल-V)

9. What is IATA? Describe its organizational structure and functions.

इयाटा (IATA) क्या है? इसकी संगठनात्मक संरचना और कार्यों का वर्णन करें।

(5 female 200 per cost to below

- 10. Write short notes on any two:
 - (a) Open sky policy.
 - (b) Freedoms of air.
 - (c) Cargo acceptance.

किन्हीं दो पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए :

- (क) मुक्त आकाश नीति।
 - (ख) कहीं भी उड़ान की आजादी।
 - (ग) कार्गो की स्वीकृति।