

## I-461

### Shastri (Part-III) Examination, 2020

(वैकल्पिक “ख” वर्ग)

Paper - VIII

(आधुनिक अर्थशास्त्र)

*Time Allowed : Three Hours*

*Maximum Marks : 100*

*Minimum Pass Marks : 33*

**नोट :** सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

**Note :** Answer all ten questions. All questions carry equal marks.

**Q. 1.** एकाधिकार के अन्तर्गत अल्पकाल में मूल्य निर्धारण की विवेचना कीजिए। क्या एकाधिकारी इस अवधि में हमेशा लाभ-प्राप्त करेगा ? **10**

Describe the short term price determination under monopoly. Whether the monopolist always get profit in this period ?

**Q. 2.** विभेदात्मक एकाधिकार क्या है ? इसके अन्तर्गत मूल्य निर्धारण को समझाइए। **10**

What is discriminating monopoly ? Explain the price determinant under it.

- (2)**
- Q. 3.** वितरण के सीमांत उत्पादकता सिद्धांत की आलोचनात्मक व्याख्या कीजिए। **10**  
Explain the critical marginal productivity theory of distribution.
- Q. 4.** लगान के आधुनिक सिद्धांत की विवेचना कीजिए। **10**  
Describe the modern theory of rent.
- Q. 5.** ब्याज के तरलता पंसंदगी सिद्धांत की आलोचनात्मक व्याख्या कीजिए। **10**  
Explain the critical liquidity theory of interest.
- Q. 6.** लाभ के आधुनिक सिद्धांत की व्याख्या कीजिए। **10**  
Explain the modern theory of profit.
- Q. 7.** मजदूरी के आधुनिक सिद्धांत की व्याख्या कीजिए। **10**  
Explain the modern theory of Wages.
- Q. 8.** संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए : **10**  
Write short note :  
(अ) वास्तविक मजदूरी को प्रभावित करने वाले तत्व  
Factors of affecting actual wages  
(अ) आय वितरण की असमानता  
Unequal distribution of Income

**(3)**

Q. 9. प्राथमिक एवं द्वितीयक आँकड़ों से क्या समझते हैं ?  
प्राथमिक आँकड़ों को संकलित करने की रीतियों की  
व्याख्या कीजिए।

**10**

What do you mean by Primary & Secondary data ?  
Explain the methods of collecting primary data.

Q. 10. निम्नलिखित सारणी से बहुलक ज्ञात कीजिए : **10**

वर्ग	आवृत्ति
0 – 2	1
2 – 3	2
3 – 6	1
6 – 8	4
8 – 11	3
11 – 12	5
12 – 15	18
15 – 18	7
18 – 20	12
20 – 22	10
22 – 24	8
24 – 29	11
29 – 30	9
30 – 34	6
34 – 36	3

**(4)**

Calculate mode from the following data :

Class	Frequency
0 – 2	1
2 – 3	2
3 – 6	1
6 – 8	4
8 – 11	3
11 – 12	5
12 – 15	18
15 – 18	7
18 – 20	12
20 – 22	10
22 – 24	8
24 – 29	11
29 – 30	9
30 – 34	6
34 – 36	3

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_