

# ECONOMICS

## अर्थशास्त्र

(318)

Time : 3 Hours ]

[ Maximum Marks : 100

समय : 3 घण्टे ]

[ पूर्णांक : 100

- Note : (i) This Question Paper consists of *two* Sections, viz., 'A' and 'B'.  
(ii) All questions from Section 'A' are to be attempted.  
(iii) Section 'B' has got more than one option. Candidates are required to attempt questions from *one option* only.

- निर्देश : (i) इस प्रश्न-पत्र में दो खण्ड हैं—खण्ड 'अ' तथा खण्ड 'ब'।  
(ii) खण्ड 'अ' के सभी प्रश्नों को हल करना है।  
(iii) खण्ड 'ब' में एक से अधिक विकल्प हैं। परीक्षार्थियों को केवल एक विकल्प के ही प्रश्नों के उत्तर देने हैं।

### SECTION-A

#### खण्ड-अ

1. What is meant by market demand? 2  
बाजार माँग से क्या अभिप्राय है?
2. If total revenue at 2 units of output is Rs 200, what is average revenue? 2  
यदि उत्पादन की 2 इकाइयों से कुल आगम 200 रु० है, तो औसत आगम क्या होगा?
3. How is net domestic product at factor cost obtained from gross domestic product at market price? 2  
बाजार कीमत पर सकल घरेलू उत्पाद से साधन लागत पर निवल घरेलू उत्पाद कैसे प्राप्त किया जाता है?

[Download From: http://cbseportal.com](http://cbseportal.com)

4. Calculate gross value added at market price from the following : 2

(a) Value of output = Rs 1,500

(b) Intermediate consumption = Rs 700

निम्नलिखित से बाजार कीमत पर सकल मूल्य वृद्धि की गणना कीजिये :

(क) उत्पादन का मूल्य = 1,500 रु०

(ख) मध्यवर्ती उपभोग = 700 रु०

5. What does 'excess supply' of a commodity mean? 2

किसी वस्तु की 'अतिरिक्त आपूर्ति' से क्या अभिप्राय है?

6. How is the midpoint of a class interval obtained? 2

किसी वर्ग अन्तराल का मध्यबिन्दु कैसे प्राप्त किया जाता है?

7. What are intermediate goods? 2

मध्यवर्ती वस्तुएँ क्या होती हैं?

8. If total variable cost for one unit is Rs 60, what is average variable cost? 2

यदि एक इकाई की कुल परिवर्ती लागत 60 रु० है, तो औसत परिवर्ती लागत क्या है?

9. State the law of demand. 2

माँग के नियम का उल्लेख कीजिये।

10. Distinguish between consumer goods and producer goods. Give examples. 5

उपभोक्ता वस्तुओं तथा उत्पादक वस्तुओं में भेद कीजिये। उदाहरण दीजिये।

[Download From: http://cbseportal.com](http://cbseportal.com)

11. What is government budget? State *three* features of a government budget. 5

सरकार का बजट क्या होता है? सरकार के बजट की **तीन** विशेषताओं का उल्लेख कीजिये।

12. Explain the term 'factor income'. Give *two* examples. 5

'साधन आय' पद की व्याख्या कीजिये। **दो** उदाहरण दीजिये।

13. Distinguish between substitute goods and complementary goods. Give examples. 5

स्थानापन्न वस्तुओं तथा पूरक वस्तुओं में भेद कीजिये। उदाहरण दीजिये।

14. Explain the concept of domestic territory of a country. 5

किसी देश के घरेलू क्षेत्र की अवधारणा की व्याख्या कीजिये।

15. What is meant by economic planning? State any *four* objectives of economic planning in India. 5

आर्थिक नियोजन से क्या अभिप्राय है? भारत में आर्थिक नियोजन के किन्हीं **चार** उद्देश्यों का उल्लेख कीजिये।

16. Following are marks obtained by 20 students of a class. Calculate the arithmetic mean by direct method : 5

Marks (out of 100)	:	40	50	60	70
No. of students	:	5	5	6	4

एक कक्षा में 20 विद्यार्थियों के द्वारा प्राप्त अंक नीचे दिये गये हैं। प्रत्यक्ष विधि द्वारा अंकगणितीय माध्य का आकलन कीजिये :

प्राप्त अंक (100 में)	:	40	50	60	70
विद्यार्थियों की संख्या	:	5	5	6	4

[Download From: http://cbseportal.com](http://cbseportal.com)

17. Give *three* reasons why economic problems arise and explain them. 8

आर्थिक समस्याएँ क्यों उत्पन्न होती हैं, इसके **तीन** कारण दीजिये तथा उनकी व्याख्या कीजिये।

18. What was the main objective of New Economic Policy of 1991? Explain the terms 'liberalization', 'privatization' and 'globalization'. 8

1991 की नई आर्थिक नीति का मुख्य उद्देश्य क्या था? 'उदारीकरण', 'निजीकरण' तथा 'भूमण्डलीकरण' पदों की व्याख्या कीजिये।

19. Explain any *two* measures that Reserve Bank of India can adopt to decrease money supply. 8

ऐसे किन्हीं **दो** उपायों की व्याख्या कीजिये जो भारतीय रिजर्व बैंक मुद्रा की पूर्ति में कमी करने के लिए अपना सकता है।

20. Distinguish between primary and secondary data. List *two* methods of collecting primary data and give *two* sources of secondary data. 8

प्राथमिक तथा द्वितीयक आँकड़ों में भेद कीजिये। प्राथमिक आँकड़े एकत्रित करने की **दो** विधियों की सूची बनाइये तथा द्वितीयक आँकड़ों के **दो** स्रोत लिखिये।

## SECTION-B

खण्ड-ब

OPTION-I

विकल्प-I

### ( Role of Agriculture and Industry in India's Economic Development )

( भारत के आर्थिक विकास में कृषि और उद्योग की भूमिका )

21. Given that 50 quintals of wheat are produced on 2 hectares of land. What is the productivity of land? 2

यदि भूमि के किसी 2 हैक्टेयर टुकड़े पर 50 क्विंटल गेहूँ का उत्पादन होता है, तो भूमि की उत्पादकता क्या है?

22. State and explain briefly any *two* factors affecting industrial growth. 5

औद्योगिक विकास को प्रभावित करने वाले कोई दो कारक लिखिये तथा संक्षेप में इनकी व्याख्या कीजिये।

23. Explain any *four* ways how the industrial sector is dependent on the agricultural sector. 8

किन्हीं चार तरीकों द्वारा व्याख्या कीजिये कि औद्योगिक क्षेत्र कृषि क्षेत्र पर किस प्रकार निर्भर है।

OPTION-II

विकल्प-II

### ( Population and Economic Development )

( जनसंख्या और आर्थिक विकास )

21. What is meant by dependency ratio? 2

निर्भरता अनुपात से क्या अभिप्राय है?

[Download From: http://cbseportal.com](http://cbseportal.com)

22. Why has the density of population in India been increasing? Explain. 5

भारत में जनसंख्या के घनत्व में वृद्धि क्यों हो रही है? समझाइये।

23. Describe the effects of population growth on natural resources of a country. 8

किसी देश के प्राकृतिक संसाधनों पर जनसंख्या-वृद्धि के प्रभावों का वर्णन कीजिये।

\*\*\*