

## **ECONOMICS SUBSIDIARY**

### **B. A. Part-I      Unit-III**

**01. In the ----- all factor or inputs become variable and no inputs is fixed.**

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| (a) Short run                   | (b) Long run                           |
| (c) Law of variable proportions | (d) Law of diminishing marginal return |

..... में सभी कारक या आगत स्थिर परिवर्ती बन जाते हैं और कोई आगत स्थिर नहीं होता।

- |                                 |
|---------------------------------|
| (a) अल्पकाल                     |
| (b) दीर्घकाल                    |
| (c) विविध अनुपातों का नियम      |
| (d) घटते सीमांत प्रतिफल का नियम |

**02. The law of variable proportions is also called as-----.**

- |   |  |
|---|--|
| (a) Law of diminishing marginal returns | (b) Law of increasing marginal returns |
| (c) Law of returns                      | (d) Law of proportionate returns       |

विविध अनुपातों के नियम को यह भी कहा जाता है—

- |                                  |
|----------------------------------|
| (a) घटते सीमांत प्रतिफल का नियम  |
| (b) बढ़ते सीमांत प्रतिफल का नियम |
| (c) पैमाने के प्रतिफल का नियम    |
| (d) आनुपातिक प्रतिफल का नियम     |

**03. The law of variable proportions depends on the assumption-----.**

- |                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| (a) Heterogeneity of factor | (b) Homogeneity of factors |
| (c) Changing technology     | (d) Varied types of goods  |

विविध अनुपातों का नियम ..... मान्यता पर आधारित होता है।

- (a) विषम कारक
- (b) समरूप कारक
- (c) परिवर्तनशील तकनीक
- (d) विभिन्न प्रकार के सामान

**04. Which is the best stage of production in the law of variable proportions?**

- (a) Increasing returns
- (b) Diminishing returns
- (c) Positive marginal returns
- (d) Negative marginal return

विविध अनुपातों के नियम में उत्पादन का कौन-सा चरण उत्तम होता है ?

- (a) बढ़ते प्रतिफल
- (b) घटते प्रतिफल
- (c) धनात्मक सीमांत प्रतिफल
- (d) ऋणात्मक सीमांत प्रतिफल

**05. In law of increasing returns-**

- (a)  $MC < AC$
- (b)  $MC > AC$
- (c)  $MC = AC$
- (d)  $MC \times AC$

उत्पत्ति वृद्धि नियम में—

- (a)  $MC < AC$
- (b)  $MC > AC$
- (c)  $MC = AC$
- (d)  $MC \times AC$

**06. Which of the following is not variable inputs?**

- (a) Raw material
- (b) Power
- (c) Equipment
- (d) None of these

निम्नलिखित में से कौन-सा परिवर्ती आगम नहीं है ?

- |               |                       |
|---------------|-----------------------|
| (a) कच्चा माल | (b) बिजली             |
| (c) उपकरण     | (d) इनमें से कोई नहीं |

**07. The title of Thomas Robert Malthus most impressive writing was-**

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| (a) An essay on population growth           | (b) Population and food growth |
| (c) An essay on the principle of population | (d) The limitation of man      |

थॉमस राबर्ट माल्थस का सबसे प्रभावशाली लेखन का शीर्षक था ?

- |   |
|---|
| (a) An Essay on Population growth           |
| (b) Population and Food growth              |
| (c) An essay on the Principle of Population |
| (d) The limitations of Man.                 |

**08. According to Malthus the population growth is-----.**

- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| (a) Proportionally | (b) Exponentially |
| (c) Arithmetically | (d) Geometrically |

माल्थस के अनुसार, जनसंख्या वृद्धि होती है—

- |               |               |
|---------------|---------------|
| (a) आनुपातिक  | (b) तेजी से   |
| (c) अंकगणितीय | (d) ज्यामितीय |

**09. Nature checks on population growth can include-----.**

- |             |                  |
|-------------|------------------|
| (a) War     | (b) Famine       |
| (c) Disease | (d) All of these |

जनसंख्या वृद्धि पर प्राकृतिक रोग में शामिल हो सकते हैं ?

- |           |                 |
|-----------|-----------------|
| (a) युद्ध | (b) सूखा        |
| (c) रोग   | (d) उपरोक्त सभी |

**10. When did Malthus principal first published?**

- |          |          |
|----------|----------|
| (a) 1698 | (b) 1798 |
| (c) 1898 | (d) 1998 |

माल्थस का सिद्धान्त पहली बार कब प्रकाशित हुआ ?

- |          |          |
|----------|----------|
| (a) 1698 | (b) 1798 |
| (c) 1898 | (d) 1998 |

**11. How many years does population become double according to Malthus?**

- |         |          |
|---------|----------|
| (a) 200 | (b) 256  |
| (c) 25  | (d) 2000 |

माल्थस के अनुसार, कितने वर्षों में जनसंख्या दुगुनी हो जाती है ?

- |         |          |
|---------|----------|
| (a) 200 | (b) 256  |
| (c) 25  | (d) 2000 |

**12. Nature's dining table is for limited guest, so an invited visitor must starve. Whose statement is this?**

- |               |             |
|---------------|-------------|
| (a) Karl Marx | (b) Dalton  |
| (c) Robbins   | (d) Malthus |

‘प्रकृति की खाने की भेज सीमित अतिथियों के लिए है अतः बिना निमंत्रण के आने वाले को अवश्य ही भूखे रहना पड़ेगा’ यह किसका कथन है ?

- |                   |            |
|-------------------|------------|
| (a) कार्ल मार्क्स | (b) डाल्टन |
| (c) रॉबिन्स       | (d) माल्थस |

**13. “A baby come to the world not only with a mouth and stomach but also with pair of hands.” Whose statement of this?**

- |                  |            |
|------------------|------------|
| (a) Prof. Cannon | (b) Dalton |
| (c) Karl Marx    | (d) Hicks  |

“जन्म लेने वाला बच्चा खाने के लिए मुँह और पेट ही नहीं लाता, बल्कि काम करने के लिए दोह हाथ भी लाता है।” यह किसका कथन है ?

(a) कैनन (b) डाल्टन

(c) कार्ल मार्क्स (d) हिक्स

**14. ----- introduced in 1924 “the principle of optimum population” in his book “wealth”.**

(a) Malthus (b) C.P. Blanker

(c) Edwin Cannon (d) Raymond Pearl

----- ने 1924 में प्रकाशित अपनी पुस्तक "Wealth" में “अनुकूलतम जनसंख्या सिद्धान्त” की प्रस्थापना की।

(a) माल्थस (b) सी० पी० ब्लैकर

(c) एडविन कैनन (d) रेमंड पर्ल

**15. Economic cost includes explicit cost and?**

(a) Implicit cost (b) Social cost

(c) Fixed cost (d) Money cost

आर्थिक लागत में शामिल है— स्पष्ट लागत और -----।

(a) अस्पष्ट लागत (b) सामाजिक लागत

(c) स्थिर लागत (d) मौद्रिक लागत

**16. Opportunity cost is-----.**

(a) Direct cost (b) Total cost

(c) Accounting cost (d) Cost of foregone opportunity

अवसर लागत है—

(a) प्रत्यक्ष लागत (b) कुल लागत

(c) लेखांकन लागत (d) पूर्वगामी अवसर की लागत

**17. The cost which vary as the level of output varies are called.....**

- |                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| (a) Variable cost | (b) Direct cost      |
| (c) Prime cost    | (d) All of the above |

लागत के उत्पादन के स्तर के अनुसार अलग—अलग होती है, उसे कहा जाता है—

- |                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| (a) परिवर्तनशील लागत | (b) प्रत्यक्ष लागत |
| (c) मुख्य लागत       | (d) उपर्युक्त सभी  |

**18. Which one of the following is correct?**

- |                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| (a) $TC = TFC \times TVC$ | (b) $TC = TFC = TVC$ |
| (c) $TC = TFC + TVC$      | (d) $TC = TFC - TVC$ |

निम्नलिखित में से कौन—सा सही है ?

- |                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| (a) $TC = TFC \times TVC$ | (b) $TC = TFC = TVC$ |
| (c) $TC = TFC + TVC$      | (d) $TC = TFC - TVC$ |

**19. When production is zero total cost will be -----.**

- |                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| (a) Zero                | (b) Equal to variable cost |
| (c) Equal to fixed cost | (d) Equal to marginal cost |

जब उत्पादन शून्य है तो कुल लागत होगी—

- |                        |                           |
|------------------------|---------------------------|
| (a) शून्य              | (b) परिवर्ती लागत के समान |
| (c) स्थिर लागत के समान | (d) सीमांत लागत के समान   |

**20. When MC curve cuts AC curve-**

- |               |                                |
|---------------|--------------------------------|
| (a) $AC = MC$ | (b) $AC > MC$                  |
| (c) $AC < MC$ | (d) Both AC and MC are falling |

जब MC वक्र, AC वक्र को काटता है—

- |               |                                 |
|---------------|---------------------------------|
| (a) $AC = MC$ | (b) MC                          |
| (c) $AC < MC$ | (d) दोनों AC और MC गिर रहे हैं। |