

27.01.

Objective:Unit - 3. Production (उत्पादन)

- (1.) उत्पादन कौन-सी आर्थिक क्रिया है,
द्वितीय
- (2.) अर्थशास्त्र में उत्पादन का अर्थ है;
उसमें उपभोगिता का सृजन करना
- (3.) भूमि उत्पत्ति का कैसा साधन है?
निष्क्रिय
- (4.) निम्नांकित में से कौन उत्पत्ति का साधन नहीं है?
सूर्य का प्रकाश
- (5.) सम्पत्ति को अधिक उपभोगी कौन बनाता है?
उत्पादन
- (6.) उत्पादन फलन का संबंध है;
एक ही गई अवधि, प्रति इकाई समय (दौनों)
- (7.) उत्पादन फलन है;
उत्पत्ति के साधनों का
- (8.) अल्पकालीन उत्पादन फलन है;
परिवर्तनशील अनुपात का नियम
- (9.) दीर्घकालीन उत्पादन फलन का संबंध है;
पैमाने के प्रतिफल से
- (10.) उत्पादन फलन में सम्मिलित तकनीकी स्तर कैसा होता है,
स्थिर
- (11.) परिवर्तनशील अनुपात का नियम संबंधित है,
अल्पकालीन उत्पादन फलन से
- (12.) परिवर्तनशील अनुपात के नियम की पहली अवस्था समाप्त होती है, जहाँ;
MP वक्र AP वक्र को उसके अधिकतम बिन्दु पर ऊपर से काटे
- (13.) परिवर्तनशील अनुपात के नियम में मोड़ के बिन्दु पर;
TP अधिकतम होता है।

(14.) जब कुल उत्पादकता (TP) गिरने लगती है तब परिवर्तनशील साधन प्र
MP ऋणात्मक होती है

(15.) उत्पादन की दूसरी अवस्था में ग्राम की औसत उत्पादकता
बढ़ती है।

(16.) उत्पत्ति हट्टि नियम का दूसरा नाम है
लागत ह्रास नियम

(17.) परिवर्तनशील अनुपात के नियम की कितनी अवस्थाएँ हैं:
तीन

(18.) समीत्पाद वक्र किस मान्यता पर आधारित है:
उत्पादन के दो साधन, उत्पादन की तकनीक, उत्पत्ति के साधनों की दोरी-दोरी

(19.) समीत्पाद वक्र पर उत्पादन का परिमाणत्मक स्तर:
घटता, बढ़ता, स्थिर सभी अवस्थाएँ संभव

(20.) दो उत्पत्ति के साधन जब आपस में पूरी पूरक होते हैं, तब समीत्पाद वक्र
की स्थिति:
अंग्रेजी के L आकार की

(21.) उत्पादन के आर्थिक क्षेत्र की सीमाओं को प्रदर्शित किया जाता है:
ऋण रेखाओं द्वारा

(22.) समीत्पाद वक्र झल बिन्दु के किस ओर होती है:
ऊनीतर

(23.) समीत्पाद वक्र कभी भी किस चीज को स्पर्श नहीं करता?
अक्ष

(24.) न्यूनतम लागत संयोज किस बिन्दु पर प्राप्त होता है:

$$MRTS_{xy} = \frac{P_x}{P_y}$$

(25.) न्यूनतम लागत संयोज प्रदर्शित करता है:
उत्पादक का संतुलन