

**1. Demand curve has :**

- (a) positive slope (b) negative slope  
(c) zero slope (d) none of these.

চাহিদা রেখার থাকে:

- (a) ধনাত্মক ঢাল (b) ঋণাত্মক ঢাল  
(c) শূন্য ঢাল (d) এদের কোনোটিই নয়।

**2. Demand depends on :**

- (a) price  
(b) time  
(c) desire of human being  
(d) all of these.

চাহিদা নির্ভর করে:

- (a) দাম (b) সময়  
(c) মানুষের চাহিদা (d) এদের সবগুলি।

**3. Which of the following factors not influencing demand?**

- (a) price of the commodity  
(b) income of the consumer  
(c) location of business  
(d) taste and preference of consumer.

নিম্নের উপাদানগুলির মধ্যে কোন্টি চাহিদাকে প্রভাবিত করে না?

- (a) দ্রব্যের দাম (b) ভোক্তার আয়  
(c) কারবারের অবস্থান (d) ক্রেতার রুচি ও পছন্দ।

**4. Elasticity of demand are of the following types:**

- (a) price elasticity (b) income elasticity  
(c) cross elasticity (d) all of these.

চাহিদার স্থিতিস্থাপকতা নিম্নলিখিত প্রকারের হয়:

- (a) দামগত স্থিতিস্থাপকতা  
(b) আয়গত স্থিতিস্থাপকতা  
(c) পারস্পরিক স্থিতিস্থাপকতা  
(d) এদের সবগুলি।

**5. Which of the following is not the exception to law of demand?**

- (a) speculative market (b) giffen effect  
(c) price of substitutes (d) luxury product.

নিম্নের কোন্টি চাহিদার ব্যতিক্রম নয়?

- (a) ফাটকা বাজার (b) গিফেন প্রভাব  
(c) পরিবর্ত দ্রব্যের দাম (d) বিলাসবহুল দ্রব্য।

**6. Which of the following are the factors of elasticity of demand?**

- (a) nature of the commodity  
(b) extent of use  
(c) durability  
(d) all of these.

নিম্নের কোন্গুলি চাহিদার স্থিতিস্থাপক নির্ধারণকারী উপাদান?

- (a) দ্রব্যের প্রকৃতি (b) ব্যবহারের পরিধি  
(c) স্থায়িত্ব (d) এদের সবগুলি।

7. The concept of consumer surplus was introduced by

- (a) Marshall (b) Hicks  
(c) Clerk (d) Keynes.

ভোগ উদ্ভূতের ধারণার প্রবক্তা হলেন—

- (a) মার্শাল (b) হিক্স  
(c) ক্লার্ক (d) কেইন্স।

8. The concept of indifference curve was introduced by

- (a) Marshall (b) Hicks  
(c) Clerk (d) Keynes.

নিরপেক্ষতা রেখা ধারণার প্রবক্তা হলেন:

- (a) মার্শাল (b) হিক্স  
(c) ক্লার্ক (d) কেইন্স।

9. Which of the following is not the features of Indifference curve?

- (a) always sloping downward from left to right  
(b) convex to the origin  
(c) concave to the origin  
(d) two indifference curve cannot intersect each other.

নিম্নের কোন্টি নিরপেক্ষতা রেখার বৈশিষ্ট্য নয়?

- (a) সর্বদাই বামদিক থেকে ডানদিকে নিম্নমুখী হয়  
(b) মূল বিন্দুর দিকে উত্তল হয়  
(c) মূলবিন্দুর দিকে অবতল হয়

(d) দুটি নিরপেক্ষতা রেখা কখনই পরস্পরকে ছেদ করতে পারে না

10. As per the law of equimarginal return the condition of consumer equilibrium will be:

(a)  $\frac{MU_x}{P_x} = \frac{MU_y}{P_y} = \dots\dots\dots MU_M$

(b)  $\frac{MU_x}{P_x} \neq \frac{MU_y}{P_y} \neq \dots\dots\dots MU_M$

(c)  $\frac{MU_M}{P_{x+y}} = MU_x$

(d)  $\frac{MU_M}{P_x} + \frac{MU_M}{P_y} = MU_x + MU_y.$

সমপ্রান্তিক উপযোগ বিধি অনুযায়ী ভোক্তার ভারসাম্যের শর্ত হল—

(a)  $\frac{MU_x}{P_x} = \frac{MU_x}{P_x} = \dots\dots\dots MU_M$

(b)  $\frac{MU_x}{P_x} \neq \frac{MU_y}{P_y} \neq \dots\dots\dots MU_M$

(c)  $\frac{MU_M}{P_{x+y}} = MU_x$

(d)  $\frac{MU_M}{P_x} + \frac{MU_M}{P_y} = MU_x + MU_y.$

11. AFC curve :

- (a) downward sloping (b) upward sloping  
(c) U shape (d) horizontal.

গড় স্থির ব্যয় রেখা —

- (a) নিম্নমুখী (b) উর্ধ্বমুখী  
(c) U-আকৃতির (d) অনুভূমিক।

12. Minimum point of AVC curve is called as:

- (a) no loss no profit point  
(b) shut down point  
(c) minimum loss point  
(d) none of these.

AVC রেখার নিম্নতম বিন্দুকে বলে—

- (a) না লাভ না ক্ষতিবিন্দু (b) উৎপাদন বন্ধের বিন্দু  
(c) সর্বনিম্ন ক্ষতির বিন্দু (d) এদের কোনোটিই নয়।

13. LAC curve is :

- (a) U-shape (b) horizontal  
(c) vertical (d) none of these.

LAC curve হল—

- (a) U-আকৃতির (b) সরলরেখা  
(c) উলম্ব (d) এদের কোনোটিই নয়।

14. Which curve is called envelope curve?

- (a) SAC curve (b) AVC curve  
(c) LMC curve (d) LAC curve.

কোন রেখাকে লেফাফা মোড়ক রেখা বলে?

- (a) SAC রেখাকে (b) AVC রেখাকে  
(c) LMC রেখাকে (d) LAC রেখাকে।

15.  $AVC + AFC = ?$

- (a) AC (b) MC  
(c) TC (d) TFC.

16. When ACC is minimum then MC is :

- (a) greater than AC (b) less than AC  
(c) equal to AC (d) zero.

যখন AC ন্যূনতম হয়, তখন MC —

- (a) AC-অপেক্ষা বড়ো (b) AC-অপেক্ষা ছোটো  
(c) AC-সাথে সমান (d) শূন্য।

17. TFC curve will be :

- (a) Horizontal (b) upward rising  
(c) convex (d) concave.

TFC রেখা হয়—

- (a) সরলরৈখিক (b) উর্ধ্বমুখী  
(c) উত্তল (d) অবতল।

18. The short run AC will be :

- (a) U-shaped  
(b) upward rising  
(c) downward sloping  
(d) concave.

স্বল্পকালীন AC রেখা হয় —

- (a) U-আকৃতির (b) উর্ধ্বমুখী  
(c) নিম্নমুখী (d) অবতল।

19. The second order or sufficient condition for maximisation of profit of a firm in a perfectly competitive market is :

- (a)  $MR = MC$
- (b) MC curve is upward rising
- (c) MC curve is downward sloping
- (d)  $P = MR$ .

পূর্ণ প্রতিযোগিতার বাজারে একটি ফার্মের মুনাফা সর্বাধিকরণের জন্য দ্বিতীয় ক্রমের পর্যাপ্ত শর্তটি হল :

- (a)  $MR = MC$
- (b) MC-রেখা উর্ধ্বমুখী
- (c) MC-রেখা নিম্নমুখী
- (d)  $P = MR$ .

20. If a firm stop its production in the short run, the amount of its total cost will be :

- (a) total variable cost
- (b) average variable cost
- (c) total fixed cost
- (d) average fixed cost.

স্থলকালে একটি ফার্ম যদি উৎপাদন বন্ধ করে দেয় তাহলে তার মোট ব্যয়ের পরিমাণ হবে—

- (a) মোট পরিবর্তনশীল ব্যয়
- (b) গড় পরিবর্তনশীল ব্যয়
- (c) মোট স্থির ব্যয়
- (d) গড় স্থির ব্যয়।

21. A firm reaches the shutdown point where :

- (a) AC is minimum
- (b) MR touches the AVC at its minimum point

(c) MC is minimum

(d) MR intersects the AC.

ফার্ম উৎপাদন বন্ধের বিন্দুতে পৌঁছায় যেখানে—

- (a) AC-সর্বনিম্ন
- (b) MR-রেখা AVC রেখাকে সর্বনিম্ন বিন্দুতে স্পর্শ করে
- (c) MC-সর্বনিম্ন
- (d) MR-রেখা AC রেখাকে ছেদ করে।

22. Firm will shut down the production if :

- (a)  $P = AVC$
- (b)  $P \geq AVC$
- (c)  $P < AVC$
- (d) None of these.

ফার্ম উৎপাদন বন্ধ করবে যখন —

- (a)  $P = AVC$
- (b)  $P \geq AVC$
- (c)  $P < AVC$
- (d) এদের কোনোটিই নয়।

23. When AC is minimum then:

- (a)  $MC < AC$
- (b)  $AC < MC$
- (c)  $AC = MC$
- (d) None of these.

যখন AC সর্বনিম্ন তখন —

- (a)  $MC < AC$
- (b)  $AC < MC$
- (c)  $AC = MC$
- (d) এদের কোনোটিই নয়।

24. The difference between Total Revenue and Total Cost is called as :

- (a) gross profit
- (b) net profit
- (c) normal profit
- (d) none of these.

মোট আয় এবং মোট ব্যয়ের পার্থক্যকে বলে—

- (a) মোট মুনাফা
- (b) নীট মুনাফা
- (c) স্বাভাবিক মুনাফা
- (d) এদের কোনোটিই নয়।

25. Isoquant curve always :
- sloping downward from left to right
  - sloping downward from right to left
  - sloping upward from left to right
  - none of these.

সমউৎপন্ন রেখা সর্বদাই —

- বামদিক থেকে ডান দিকে নিম্নমুখী হয়
- ডানদিক থেকে বামদিকে নিম্নমুখী হয়
- বামদিক থেকে ডানদিকে উর্ধ্বমুখী হয়
- এদের কোনোটিই নয়।

26. Isoquant curve will be convex to the point of origin when marginal rate of substitution (MRTS) is:

- increasing
- diminishing
- constant
- none of these.

সম উৎপন্ন রেখা মূলবিন্দুর দিকে উত্তল থাকে যখন প্রান্তিক পরিবর্তনের হার হবে :

- ক্রমবর্ধমান
- ক্রমহ্রাসমান
- স্থির
- এদের কোনোটিই নয়।

27. Two isoquants curve :

- can intersect each other
- can not intersect each other
- parallel to each other
- none of these.

দুটি সমউৎপন্ন রেখা —

- পরস্পরকে ছেদ করে
- পরস্পরকে ছেদ করে না
- পরস্পরের সমান্তরাল
- এদের কোনোটিই নয়।

28. A higher isoquant represent :

- larger output
- lesser output
- equal output
- none of these.

উপরের দিকের সমউৎপন্ন রেখা প্রকাশ করে—

- বেশি উৎপাদন
- কম উৎপাদন
- সম উৎপাদন
- এদের কোনোটিই নয়।

29. Isoquant curve are:

- positively sloped
- negatively sloped

- zero sloped
- none of these.

সম উৎপন্ন রেখা—

- ঋণাত্মক ঢালযুক্ত
- ঋণাত্মক ঢালযুক্ত
- শূন্য ঢালযুক্ত
- এদের কোনোটিই নয়।

29. Assumptions of isoquants are:

- There are only two factors of production i.e. Labour & Capital
- Factors of production are divisible into small units
- Technical conditions of production are given
- All of these.

সমউৎপন্ন বিশ্লেষণের অনুমানগুলি হল—

- দুটি উৎপাদনের উপাদান প্রদত্ত আছে অর্থাৎ মূলধন
- উৎপাদনের এককগুলি ক্ষুদ্র থেকে ক্ষুদ্রতম একক পর্যন্ত
- উৎপাদন কৌশলের শর্ত প্রদত্ত আছে
- এদের সবগুলিই।

30. The condition of equilibrium production is :

$$(a) \frac{MP_L}{MP_K} \neq \frac{W}{r}$$

$$(b) \frac{MP_L}{MP_K} = \frac{W}{r}$$

$$(c) MP_L + W = MP_K + r$$

$$(d) MP_L + W \neq MP_K + r$$

ভারসাম্য উৎপাদনের শর্ত হল :

$$(a) \frac{MP_L}{MP_K} \neq \frac{W}{r}$$

$$(b) \frac{MP_L}{MP_K} = \frac{W}{r}$$

$$(c) MP_L + W = MP_K + r$$

$$(d) MP_L + W \neq MP_K + r$$