

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 কোনোটাই 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 কোনটি 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) পারম্পরিক 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 কোনটি 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 কোনগুলি চাহিদার স্থিতিস্থাপক নির্ধারণকারী উপাদান ?

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

7. The concept of consumer surplus was introduced by

ভোগ উদ্বৃত্তের ধারণার প্রবন্ধ হলেন—

- (a) ମାର୍ଶଲ
(b) ଟିକ୍ସ
(c) ଫାର୍କ
(d) କେଇନ୍ସ ।

নিরপেক্ষতা রেখা ধারণার প্রবন্ধ হলেন:

- (a) ମାର୍ଶଲ
(b) ହିକ୍ସ
(c) କ୍ଲାର୍
(d) କେଇନ୍ସ ।

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 কোনটি 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:

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

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

$$(c) \frac{MU_M}{P_{X+Y}} = MU_x$$

$$(d) \frac{MU_M}{P_X} + \frac{MU_M}{P_Y} = MU_X + MU_Y.$$

সমপ্রাণিক উপযোগ বিধি অনুযায়ী ভোক্তার ভারসাম্যের শর্ত হল—

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

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

$$(c) \frac{MU}{\frac{P}{x+y}} = MU_x$$

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

11. AFC curve :

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

গড় স্থির ব্যয় রেখা —

- (a) নিম্নমুখী (b) উর্ধমুখী
(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 কোনটাই 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 কোনটাই নয়।

14. Which curve is called envelope curve?

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

কোন् 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) সরলরেখিক (b) উর্ধমুখী
(c) উঙ্গল (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) উর্ধমুখী
(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 সম্ভাবিকরণের 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.

হল্কালে 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) নেট মুনাফা
- (c) স্বাভাবিক মুনাফা
- (d) এদের কোনোটিই নয়।

25. Isoquant curve always :

- (a) sloping downward from left to right
- (b) sloping downward from right to left
- (c) sloping upward from left to right
- (d) none of these.

সমউৎপন্ন রেখা সর্বদাই —

- (a) বামদিক থেকে ডান দিকে নিম্নমুখী হয়
- (b) ডানদিক থেকে বামদিকে নিম্নমুখী হয়
- (c) বামদিক থেকে ডানদিকে উর্ধমুখী হয়
- (d) এদের কোনোটাই নয়।

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

- (a) increasing (b) diminishing
- (c) constant (d) none of these.

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

- (a) ক্রমবর্ধমান (b) ক্রমহ্রাসমান
- (c) স্থির (d) এদের কোনোটাই নয়।

27. Two isoquants curve :

- (a) can intersect each other
- (b) can not intersect each other
- (c) parallel to each other
- (d) none of these.

দুটি সমউৎপন্ন রেখা —

- (a) পরস্পরকে ছেদ করে (b) পরস্পরকে ছেদ করে না
- (c) পরস্পরের সমান্তরাল (d) এদের কোনোটাই নয়।

28. A higher isoquant represent :

- (a) larger output (b) lesser output
- (c) equal output (d) none of these.

উপরের দিকের সমউৎপন্ন রেখা প্রকাশ করে —

- (a) বেশি উৎপাদন (b) কম উৎপাদন
- (c) সম উৎপাদন (d) এদের কোনোটাই নয়।

29. Isoquant curve are:

- (a) positively sloped (b) negatively sloped

(c) zero sloped (d) none of these.

সম উৎপন্ন রেখা —

- (a) অগাত্মক তালিযুক্ত (b) অগাত্মক তালিযুক্ত
- (c) শূন্য তালিযুক্ত (d) এদের কোনোটাই নয়।

29. Assumptions of isoquants are:

- (a) There are only two factors of production i.e. Labour & Capital
- (b) Factors of production are divisible small units
- (c) Technical conditions of production given
- (d) All of these.

সমউৎপন্ন বিশ্লেষণের অনুমানগুলি হল —

- (a) দুটি উৎপাদনের উপাদান প্রদত্ত আছে অর্থাৎ মূলধন
- (b) উৎপাদনের এককগুলি ক্ষুদ্র থেকে ক্ষুদ্রতম এবং বৃহত্তম থেকে বৃহত্তম এবং এবং এবং
- (c) উৎপাদন কৌশলের শর্ত প্রদত্ত আছে
- (d) 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 :

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

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

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

$$(d) MP_L + W \neq MP_k + r.$$