

①

Ramakrishna Vivekananda Mission Vidyabhawan
(Higher Secondary School)

Mock Test Examination 2020.

Class - XII. Sub: Economics

F.M = 80.

Gr-A (Marks - 50)

1. Answer the following Questions (Alternatives are to be noted)

(a) State two demand influencing factors of a Commodity of an individual. $2 \times 10 = 20$

OR
What do you mean by 'change in demand'?

(b) What is 'point of inflexion'?

(c) State any two differences between 'inferior goods' & 'Giffen goods'.

(d) What is 'Consumer Surplus'?

OR
If the money income of a consumer increases from 4000/- to 6000/- then his demand for a Commodity decreases from 400 units to 300 units. What is the numerical value of income elasticity of demand? State the type of Commodity.

(e) Give two examples of fixed cost of production.

(f) State differences between General Insurance & life Insurance.

(g) State two recommendations of Narsinhani Committee.

(h) What is 'LPG'?

(i) State two functions of WTO.

(j) State any two reasons of Poverty in India.

②

2 Answer the following Questions. (Alternative
Ans to be noted).
5x6 = 30

(a) What is price elasticity of demand?
Show that price elasticity of demand
on a straight line demand curve
varies from zero to infinity. 2+3=5

(b) State two laws of Production theory.
and give the differences between
them. 2+3=5

OR

What is AP_L and MP_L ? State the
relations between AP_L & MP_L with
proper diagram. 3+2=5

(c) How a firm under perfectly
competitive market in the
short run attains equilibrium?

(d) How do you determine national
income of a Country with the help
of Value added method.

OR

Explain the Concept of Circular
flow of income & expenditure.

(e) State the important functions
of Commercial bank.

OR

Explain the functions of Central bank
of a Country.

3

4) State the important measures taken by the Govt of India to eradicate Poverty.

OR

Explain the features of the different forms of Unemployment in India.

Gr-B (Marks-30)

1. Answer the following MCQs 1x15 = 15

(i) If a firm stops production in the short run then his cost of production would be (a) TVC. (b) AVC. (c) TFC. (d) AFC.

(ii) Which of the following economist is not associated with the measure of poverty? (a) Minhab. (b) Pranab Bardhan. (c) Dandekar & Rath. (d) Mahalanobis.

(iii) The second order condition of profit maximisation in the Perfectly Competitive market. (a) $MR=MC$. (b) MC is downward sloping (c) MC is upward sloping (d) $P=MR$.

(iv) Generally Disguised Unemployment is seen in (a) Agriculture (b) Industry. (c) Banking sector (d) Transport sector.

(v) A firm reaches at 'Shut down point' of production when - (a) AC is minimum (b) MC is minimum. (c) MR Curve cuts AC Curve. (d) MR Curve touches AVC Curve at its minimum point.

(vi) Which of the following is not a cause of Income inequality - (a) Tax evasion. (b) Price rise (c) land reforms. (d) Unemployment

- (vi) Economic Reform Policy of India started in (a) 1951 (b) 1961. (c) 1991. (d) 1981.
- (viii) The slope at different points on a Curve would be (a) equal (b) different (c) zero. (d) None of these.
- (ix) The Slope of a straight line parallel to y-axis would be (a) zero. ~~(b) equal~~ (b) negative (c) infinite. (d) positive.
- (x) Consumer behaviour that can be described by a number is told by (a) Adam Smith (b) Hicks-Allen. (c) Keynes (d) Marshall.
- (xi) When elasticity of demand for a commodity is infinite (d) then its demand is (a) unitary elastic. (b) perfectly elastic. (c) partially elastic. (d) completely inelastic.
- (xii) When total production is maximum then marginal productivity of a factor of production would be (a) 1. (b) more than 1. (c) less than 1. (d) zero.
- (xiii) When $MC > AC$ then AC would be (a) downward sloping (b) upward sloping (c) fixed (d) None of these.
- (xiv) The other name of demand Curve is (a) MR Curve. (b) AR Curve. (c) Marginal utility Curve. (d) Average utility Curve.
- (xv) Perfectly inelastic supply Curve is (a) vertical. (b) downward sloping. (c) upward sloping. (d) parallel to horizontal axis.

5

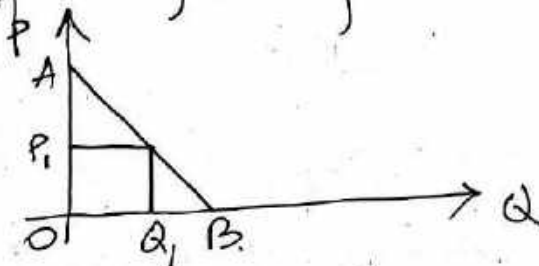
2. Answer the following SAQs (Alternatives are to be noted).

$$\Delta X / \Delta Y = \Delta Y / \Delta X$$

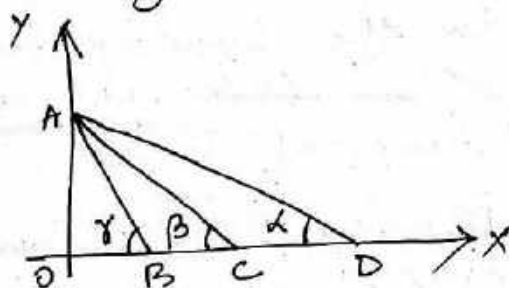
1. What is Relative price?
2. What is the sign of income effect of a price change?

OR

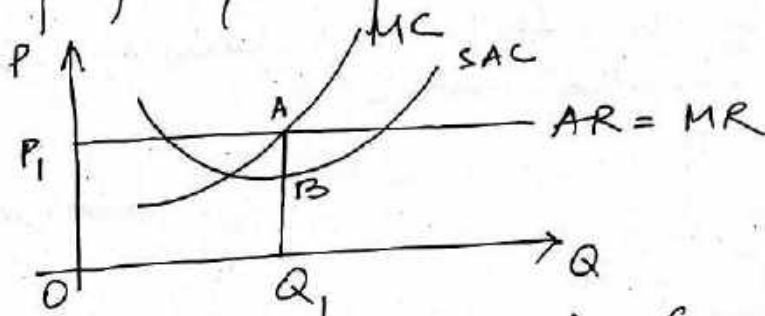
Shade the Consumer Surplus area of the following demand curve



3. Arrange the slopes of the following straight lines in an ascending order.



4. Shade the abnormal profit area of the ~~of~~ firm in the short run under perfectly competitive market.



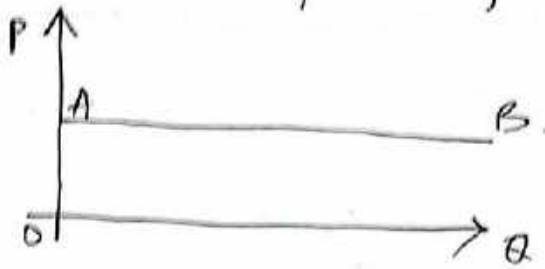
5. Which of the following curves is known as L-shaped curve?
LMC, LAC, SAC, SMC.

(6)

6. State the mathematical relationship between AR, MR and price elasticity of demand (e).

OR

7. What is the value of price elasticity of demand of the following curve?



8.7. What is the marginal productivity of Disguised Unemployed labour?

8. Write the full form of IRDP.

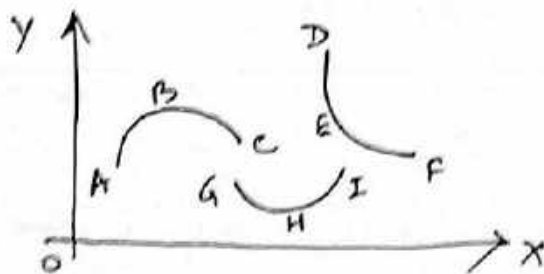
9. What is SDR in the banking sector?

10. Give the name of an Agricultural Development Bank of India.

11. Who is associated with vicious circle of poverty?

12. Give one difference between bank and Non bank.

13. Which of the following curves are convex to the origin?



14. What is Stair Step cost?

15. Name the supply curve of a perfectly competitive firm.

①

Ramakrishna Vivekananda Mission Vidyabhawan
(Higher Secondary School).

Mock Test Examination 2020.

Class - XII Sub: Economics.

F.M = 80.

Gr - A (Marks - 50)

1. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর করুন (যে কোন প্রশ্নের ক্ষেত্রেই)

2x10 = 20

(a) কোন কোন দেশের (জাতিসংঘ) - কোন দু'টি দেশের সাথে -
১৮ (কম হলে - অতিরিক্ত) - দেশের সাথে -

'কার্হিসা-পরিসরন' বলতে কী বোঝায়?

(b) 'বঁক' কীভাবে বিনু - কী?

(c) নিম্নের দু'টি ও নিম্নের দু'টি - দু'টি - উদাহরণ দিতে
পারবেন - উদাহরণ -

(d) কোন-কোন দেশ বলতে কী বোঝায়?

OR

কোন কোন দেশের (জাতিসংঘ) - কার্হিসা - ৬০০০ টন
আইস ১০৬ ৬০০০ টন ২৩০০ - ২ (জাতিসংঘ) - (কম
দু'টি - কার্হিসা ৫০০ টন - (২১৬) - ৩০০ টন
২১৬, ২ - দু'টি - উদাহরণ দিতে পারবেন - উদাহরণ -
১ - দু'টি - কার্হিসা - কী -

(e) দু'টি - উদাহরণ দিতে পারবেন - দু'টি - উদাহরণ দিতে পারবেন -

(f) উদাহরণ দিতে পারবেন ও কীভাবে বিনু - দু'টি - উদাহরণ দিতে পারবেন -

(g) উদাহরণ দিতে পারবেন - দু'টি - উদাহরণ দিতে পারবেন -

(h) LPG কী?

(i) WTO - কী - দু'টি - উদাহরণ দিতে পারবেন -

(j) কোন-কোন দেশ বলতে কী বোঝায় - উদাহরণ দিতে পারবেন -

2 নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও। (কোন প্রশ্নগুলির ক্ষেত্রে)

$5 \times 6 = 30$

(ক) কোন উল্লিখিত দ্রব্যের নির্ভরযোগ্যতা-সূচক দাও।
দ্রব্যের কোন কোনগুলির ক্ষেত্রে নির্ভরযোগ্যতা-সূচক
বিস্তৃত দায়িত্ব নির্ভরযোগ্যতা দাও। (২/৬)
স্বাধীন পছন্দ হউ। $2+3=5$

(খ) উৎপাদন তত্ত্ব-সূচক সূত্র দুটির উদাহরণ দাও।
সূত্র-সংক্রান্ত মোট, $2+3=5$
উত্তর

APL এর MP এর উদাহরণ দাও। APL এর
MP এর সূত্র-সংক্রান্ত মোট (উৎপাদন তত্ত্ব)।
 $3+2=5$

(গ) উৎপাদন তত্ত্বের উদাহরণ দাও।
সূত্র-সংক্রান্ত মোট (উৎপাদন তত্ত্ব)।

(ঘ) উৎপাদন তত্ত্বের উদাহরণ দাও।
সূত্র-সংক্রান্ত মোট (উৎপাদন তত্ত্ব)।
উত্তর

উৎপাদন তত্ত্বের উদাহরণ দাও।
সূত্র-সংক্রান্ত মোট (উৎপাদন তত্ত্ব)।

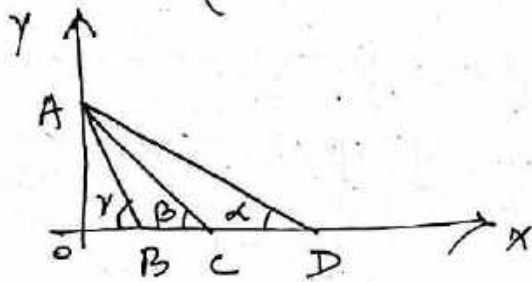
(ঙ) উৎপাদন তত্ত্বের উদাহরণ দাও।
সূত্র-সংক্রান্ত মোট (উৎপাদন তত্ত্ব)।
উত্তর

উৎপাদন তত্ত্বের উদাহরণ দাও।
সূত্র-সংক্রান্ত মোট (উৎপাদন তত্ত্ব)।

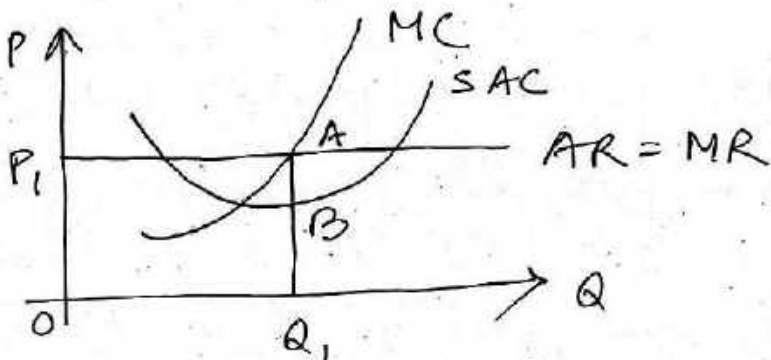
(চ) উৎপাদন তত্ত্বের উদাহরণ দাও।
সূত্র-সংক্রান্ত মোট (উৎপাদন তত্ত্ব)।

5

3. ନିମ୍ନଲିଖିତ ସମ୍ବନ୍ଧାବଳୀ-ସମ୍ପର୍କ/ପ୍ରମାଣ କର-
 ଉତ୍ପାଦନ-ସମ୍ପର୍କ-ସମ୍ପର୍କ



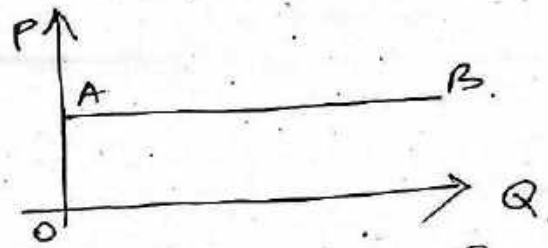
4. ନୂନ ଉତ୍ପାଦନତାପ୍ରାପ୍ତକାରୀତା ସମ୍ପର୍କ ସମ୍ପର୍କ
 ଉତ୍ପାଦନ-ସମ୍ପର୍କ-ସମ୍ପର୍କ-ସମ୍ପର୍କ-ସମ୍ପର୍କ-ସମ୍ପର୍କ-
 ନିମ୍ନଲିଖିତ କିଛି ବିବୃତ୍ତି କର-



5. ନିମ୍ନଲିଖିତ ଉପାଦାନ (ପ୍ରାଥମିକ ଉପାଦାନ) ଉପରେ କିପରି
 ପ୍ରତିକ୍ରିୟା କରେ? LMC, LAC, SAC, SMC.

6. AR, MR ଉପରେ କିଛି ଦୃଷ୍ଟାନ୍ତ ସମ୍ପର୍କାବଳୀ (ସମ୍ପର୍କ)
 ଉପରେ ଉଦାହରଣ ସମ୍ପର୍କ ଉପରେ

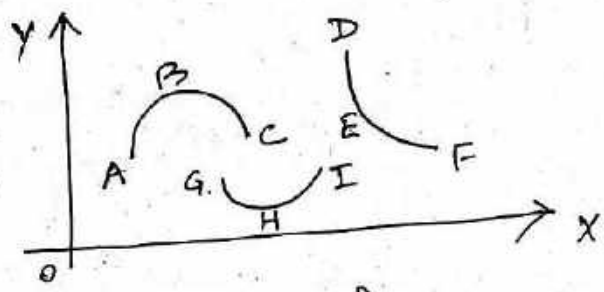
ନିମ୍ନଲିଖିତ ଉପାଦାନ-ସମ୍ପର୍କ ଉପରେ କିପରି ପ୍ରତିକ୍ରିୟା କରେ?



7. ଉପରୋକ୍ତ ଉପାଦାନ-ସମ୍ପର୍କ ଉପରେ କିପରି ପ୍ରତିକ୍ରିୟା କରେ-
 ଉପରେ ?

6

8. IRDP 20- କୁହନ୍ତୁ କି ?
9. ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ SDR କି ?
10. ଭାରତର ଏକକ - କୁହନ୍ତୁ କି ?
11. 'କାର୍ଯ୍ୟ-କ୍ରମ' - କି ?
12. ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ - କି ?
13. ନିର୍ମୂଲ୍ୟ - କି ?



14. ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ - କି ?
15. ନିର୍ମୂଲ୍ୟ - କି ?