

# H.S Economics Academy

অর্থনীতি সন্মান ২ম বর্ষ দু'ডাঙা সাজেশন (Brand New)

বিষয়: মৌলিক ব্যর্থিক অর্থনীতি

ঢাবি: অবিভুক্ত সাত কলেজ ও জাতীয় বিঃ শিক্ষার্থীদের জন্য

## অধ্যায় ১ - ভূমিকা (Introduction) - 16 Marks মার্কস পাঠ্য

- \* ১। অর্থনীতি কি? ব্যর্থিক ও সামাজিক অর্থনীতির ধারণা পার্থক্য দেখাত।
  - ২। ব্যর্থিক অর্থনীতির আলোচ্য বিষয় কি কি?
- \* ৩। মৌলিক অর্থনৈতিক সমস্যাগুলো আলোচনা কর।
- \* ৪। সমস্যার দু'প্রাপ্যতা ও নির্বাচন সমস্যা বলতে কি বোঝায়?  
এ হ'ল মৌলিক অর্থনীতি ও নীতিবাহক অর্থনীতির ধারণা পার্থক্য দেখাত।
- \* ৬। উৎপাদন সমস্যার বোঝা কি? দু'ধরনের ব্যাখ্যা কর।
- \* ৭। "সমস্যার দু'প্রাপ্যতা নয় বরং আদ্য তৎসং অর্থনৈতিক সমস্যার সৃষ্টি করে" উক্তিটির ব্যাখ্যা বিচার কর।
  - ৮। সমস্যার সীমাবদ্ধতা থাকায় সমাজকে কি কি সিদ্ধান্ত নিতে হয়?
    - ১। নিউন অর্থনৈতিক সমস্যার সীমাবদ্ধতার বৈশিষ্ট্য ও উত্তর দাম নির্ধারণ আলোচনা কর।
    - ২। বৈজ্ঞানিক ও পুঁজিবাদী অর্থনৈতিক বৈশিষ্ট্যগুলো লেখ।
    - ৩। উত্তর অর্থনীতিতে দাম তৎসং উৎসাহ ও সুরক্ষা আলোচনা কর।
- \* ২২। সুযোগ এবং বীরমার্গ ব্যাখ্যা কর।

## অধ্যায় ২ - চাহিদা - যোগান ও বাজার ভারসাম্য - 32 Marks মার্কস পাঠ্য

- ১। চাহিদা কি? চাহিদা বিন্দু, চাহিদা সূচী, চাহিদা অপেক্ষক ও চাহিদা রেখা বর্ণনামূলক ব্যাখ্যা দাত।
- \* ২। চাহিদার নির্ধারণ মূল্যে কি কি?
- \* ৩। চাহিদা রেখা তখনকে নিম্নমুখী মনে করা হয়?
- \* ৪। চাহিদা রেখা বক্রাকার পরিবর্তন ও স্থানান্তরের ধারণা পার্থক্য দেখাত।  
অথবা, চাহিদার সম্ভাব্যতা ও স্থানান্তরের ধারণা পার্থক্য দেখাত।
- \* ৫। চাহিদার সম্ভাব্যতা (মহাজোম ও জমাকর) ও চাহিদার স্থানান্তর (ক্রয়-বৃদ্ধি) বীরমার্গে কি কি দু'ধরনের ব্যাখ্যা কর।
- \* ৬। চাহিদা বিন্দুর তত্ত্বমূল্যে কি কি? চাহিদা রেখা স্থানান্তরের তত্ত্বমূল্যে কি কি?
  - ৭। নিউন অপেক্ষক মূল্যে মত চাহিদা রেখা অক্ষয় কর।
- \* ১১।  $Q_d = 20 - 3P$  ১২।  $Q_d = 200 - 5P$  ১৩।  $Q_d = 16P^{-1}$
- ১৪।  $Q_d = 8$  ১৫।  $Q_d = 10 - 2P$



\* ৮। যোগান কি? যোগান বিধি ব্যাখ্যা কর। যোগান বিধির ক্রমিকসমূহ কি কি?

\* ৯। যোগান রেখা কখনদিকে চর্চনামা হইবে?

১০। যোগান রেখা স্থানান্তরের কারণসমূহ কি কি? যোগান রেখা কখন ডানে অথবা বামে স্থান পরিবর্তন করে।

\* ১১। যোগান ও মজুদের ধর্মী পার্থক্য দেখাও।

১২। যোগানের সংজ্ঞা ও স্থানান্তর ব্যাখ্যা কর।

১৩। কবর এরসাহ্য কি? চাহিদা ও যোগানের সাময়িকিক প্রকার কিসের কবর এরসাহ্য নির্ধারিত হয়?

\* ১৪। কবর এরসাহ্যের স্থানান্তর ব্যাখ্যা কর।

\* ১৫। কবর এরসাহ্য কর ও ক্রেতার প্রকার আলোচনা কর।

১৬। ক্রেতার কবর এরসাহ্যের স্থিতিস্থিতি ও অস্থিতিস্থিতি কি? ব্যাখ্যা কর।

\* ১৭। পরিষেবা ও পরিপূরক দ্রব্য কি? এদের ধর্মী পার্থক্য দেখও।

\* ১৮। ক্রেতার চর্চু ও ক্রেতার চর্চু বিন্দু কিসের?

বিন্দু দুটি কিভাবে ব্যাখ্যা কর।

১৯। গাণিতিক সমস্যা:

ক) নিম্নোক্ত চাহিদা ও যোগান সমীকরণ থেকে কবর এরসাহ্য দাম ও পরিমাণ নির্ণয় কর।  $Q_d = 15 - 3P$  এবং  $Q_s = -5 + P$

খ)  $Q_d = 8 - 2P$  এবং  $Q_s = -10 + 4P$  ২তম কবর এরসাহ্য দাম ও পরিমাণ নির্ণয় কর।

\* ২০।  $Q_d = 1000 - 250P$  এবং  $Q_s = 150P$

ক) ক্রেতার কবর এরসাহ্য দাম ও পরিমাণ নির্ণয় কর।

খ) যদি ক্রেতার কবর এরসাহ্য দাম ও পরিমাণের উপর কবর এরসাহ্য দাম ও পরিমাণের

ক) ক্রেতার কবর এরসাহ্য দাম ও পরিমাণের উপর কবর এরসাহ্য দাম ও পরিমাণের

\* ২১।  $Q_d = 3300 - 500P$  এবং  $Q_s = -300 + 100P$

যেখানে,  $Q$  = মাত্রী পরিমাণ ও  $P$  = মাত্রী দাম

ক) মাত্রী কবর এরসাহ্য দাম ও পরিমাণ কত? চিত্রে নির্দেশ কর।

খ) ক্রেতার চর্চু ও ক্রেতার চর্চু বিন্দু কিসের চিত্রে নির্দেশ কর।

গ) এ সমস্যার আলোকে যে চিত্রে কবর এরসাহ্য মাত্রী চাহিদা বর্ডে দাম ও পরিমাণ দেখাও।

\* ২২।  $Q_d = 51 - 7P$  এবং  $Q_s = -4 + 4P$  ২তম কবর এরসাহ্য দাম ও পরিমাণ চিত্রে দেখাও।



অধিকার ৩ - চাতিয়া ও মোমাংসৰ স্থিতিস্থাপকতা - (15 বা 16 Mark  
আমল পাত)

- \*১। চাতিয়াৰ স্থিতিস্থাপকতা বা দৃঢ়তা স্থিতিস্থাপকতা কি?
- \*২। চাতিয়াৰ অন্য স্থিতিস্থাপকতা, আভ্যন্তৰীণ স্থিতিস্থাপকতা ও বিহীন স্থিতিস্থাপকতা ব্যাখ্যা কৰ।
- \*৩। চাতিয়াৰ দৃঢ়তা ও স্থিতিস্থাপকতাৰ মাজে পৰস্পৰক দেখাও।
- \*৪। স্থিতিস্থাপক চাতিয়া ও অস্থিতিস্থাপক চাতিয়াৰ মাজে পৰস্পৰক দেখাও।
- \*৫। একেটা অৱস্থা আৱষ্টিৰ চাতিয়া বেথোৰ বিভিন্ন বিহীন স্থিতিস্থাপকতা কিয় হয় কে? চিনাক্ত দেখাও।
- \*৬। অৱস্থা একেটা চাতিয়া বেথোৰ অৱস্থা হওঁ নহওঁ প্ৰতিটো বিহীন স্থিতিস্থাপকতাৰ প্ৰকাৰ সন্ধান - দেখাও।
- \*৭। একেটা অৱস্থা অৱস্থা আৱষ্টিৰ চাতিয়া বেথোৰ কোন নিৰ্দিষ্ট বিহীন স্থিতিস্থাপকতাৰ পৰিমাণ কৰিব? ?
- ৮। চাতিয়াৰ আভ্যন্তৰীণ স্থিতিস্থাপকতা কি? চাতিয়াৰ আভ্যন্তৰীণ স্থিতিস্থাপকতাৰ সাহায্যে দুটি প্ৰকাৰে সন্ধান কৰা কৰ।
- ৯। নিম্নোক্ত প্ৰকাৰৰ স্থিতিস্থাপকতাৰ উল্লিখিত কৰ।  
 ① সিমানেট ② লাম্বা ③ হ্যাৰকিউৰাট ④ মাদ ⑤ কাৰ্ড  
 ⑥ কাম ⑦ টেলিফিৰ

অধিকার ৪ - উপযোম বিশ্লেষণ - (25/30 Marks আমল পাত)

- \*১। অৱস্থানত ও দৃঢ়তামত উপযোম কৰাও কি কেম? এদেৰ মাজে পৰস্পৰক দেখাও। / মোমাংসৰ উপযোম তন্তু ও নিৰ্দেশ বেথো বিশ্লেষণ।
- \*২। প্ৰান্তিক উপযোম ও দৃঢ়তাৰ মাজে সন্ধান দেখাও।
- \*৩। মোট উপযোম ও প্ৰান্তিক উপযোমৰ মাজে সন্ধান দেখাও।
- \*৪। হীৰক স্তম্ভ কি কি বা স্তম্ভৰ আকাৰ অৱস্থাৰ প্ৰকাৰ কি?
- \*৫। অৱস্থানত প্ৰান্তিক উপযোম নিৰ্দিষ্ট সন্ধান কৰা কৰ। এ বিধি হওঁ চাতিয়া বেথো অৱস্থা কৰ।
- \*৬। অৱস্থানত প্ৰান্তিক উপযোম নিৰ্দিষ্ট ব্যাখ্যা কৰ। অৱস্থানত উপযোম নিৰ্দিষ্ট হওঁ চাতিয়া বেথো অৱস্থা কৰ।
- \*৭। নিৰ্দেশ বেথো কি? এৰ বেথোৰ স্তম্ভ কি কি? কি?
- \*৮। MRS / প্ৰান্তিক বেথোৰ হাৰ কি? চিনাক্ত দেখাও।
- ৯। বেথোৰ বেথো কি? এৰ বেথোৰ স্তম্ভ কি কি?
- \*১০। দেখাও যে বেথোৰ বেথোৰ দৃঢ়তাৰ দুটি প্ৰকাৰে দৃঢ়তাৰ অৱস্থানত সন্ধান।



\*২১। নিরপেক্ষ রোধ ও গাঢ় রোধের মাধ্যমে জোয়ার তরঙ্গের ব্যাখ্যা কর। একজন জোতা খীলিত আয়ের বাস্তবিকতা কিসের তরঙ্গের মাধ্যমে হবে?

\*২২। আয় প্রকার, দাম প্রকার ও বিকল্প প্রকার কি? ব্যাখ্যা কর।

\*২৩। স্থূল্য প্রকারের কয় স্বাভাবিক প্রকারের মধ্যে আয় প্রকার ও বিকল্প প্রকারের বের কর।

\*২৪। Engel রোধ কি? স্থানান্তরিত প্রকার, নিষ্ফল প্রকার ও নিষ্ফল প্রকার Engel Curve অঙ্কন কর।

২৫। স্থানান্তরিত প্রকার, নিষ্ফল প্রকার ও নিষ্ফল প্রকার কি? ব্যাখ্যা কর।

\*২৬। জোয়ার পদার্থের কৌণিক অক্ষাংশের মূল্য উল্লেখ কর।  
কৌণিকের মাধ্যমে নিরপেক্ষ রোধ ও নিরপেক্ষ রোধের মধ্যে দুটি নিরপেক্ষ রোধ একে অপরের তুলে করতে পারেনা কেন?

২৭। একজন কৃষির বাজারের এক নিরপেক্ষ রোধের মাধ্যমে কিসের একই নির্দিষ্ট প্রকারের চর্চা বের করা যায়?

\*২৭। দেখান যে নিরপেক্ষ রোধের দাম দুইটি প্রকারের সামগ্রিক পরিবর্তনের হার নির্দেশ করে।

অধ্যায় ৫ - উৎপাদন তত্ত্ব (15/16 marks অংশে পাঠ)

\*১। কোর্ট উৎপাদন, লম্ব উৎপাদন ও সামগ্রিক উৎপাদনের একটি অক্ষর দেখাও।

\*২। স্থূল্যকালীন ও দীর্ঘকালীন উৎপাদন অক্ষরে একটি সামগ্রিক দেখাও।

\*৩। পরিবর্তনীয় উৎপাদন অনুপাত নির্ধারিত ও অন্যান্য উৎপাদন মূল্য সামগ্রিক দেখাও।

\*৪। বিভিন্ন প্রকারের অন্যান্য উৎপাদন চিত্র ব্যাখ্যা কর।

\*৫। অমূল্য উৎপাদন রোধ কি? অমূল্য উৎপাদন রোধের বৈশিষ্ট্যগুলো আলাদা করা।

৬। অমূল্য রোধ কি? এর বৈশিষ্ট্যগুলো কি কি?

\*৭। উৎপাদন মূল্যের মূল্য ও বীজ মূল্য কি? চিত্র দেখাও।

\*৮। উৎপাদনের তরঙ্গের বিশ্লেষণ কর।

\*৯। উৎপাদনের মূল্যের মূল্য কি কি? কোর মূল্যের উৎপাদন কোর মূল্যের মূল্য?

\*১০। CDPF ও CES উৎপাদন অক্ষর কি? এর বৈশিষ্ট্য চিত্র দেখাও।

অধ্যায় ৬ - খরচক্রম - ১ (সর্বমোট ২০ পয়েন্ট)

- ১) স্থির ও পরিবর্তনীয় খরচ কি? এদের একটি সারণী দেখাও।
- ২) স্বল্পকালীন সড় খরচ রেখা U আকৃতির হয় কেন?
- ৩) AC ও MC এর সম্পর্ক দেখাও। এছাড়া চিত্রে VC, FC, AFC, AVC ও AC অঙ্কন কর।
- ৪) সড় খরচ ও প্রান্তিক খরচের একটি সারণী দেখাও।
- ৫) দীর্ঘকালীন সড় খরচ রেখা L আকৃতির হয় কেন?
- ৬) এই দীর্ঘকালীন সড় খরচ রেখা অনন্যমান আকৃতির হয় কেন?
- ৭) স্বল্পকালীন ও দীর্ঘকালীন সড় খরচের একটি সারণী দেখাও।
- ৮) TC, TVC ও TFC এ ৬টি স্তর দেখাও।

অধ্যায় ৭ - পূর্ণপ্রতিযোগিতামূলক বাজার - 15/16 Marks

- ১) পূর্ণপ্রতিযোগিতামূলক বাজার বলতে কি বোঝ? এ বাজারে  $P=AR=MR$  হয় কেন?
- ২) পূর্ণপ্রতিযোগিতামূলক বাজারের বৈশিষ্ট্যগুলো কি কি?
- ৩) পূর্ণপ্রতিযোগিতামূলক বাজারকে দায়মুক্ত বলা হয় কেন?
- ৪) পূর্ণপ্রতিযোগিতামূলক স্বল্প বাজার স্বল্পকালীন বাজারে কখন  $Q=0$  হয়?
- ৫) Shutdown point বা উৎসাদন বন্ধের বিন্দু কি? চিত্রে দেখ।
- ৬) কোন অবস্থায় একটি ফার্ম বন্ধ হয়ে যেতে পারে উৎসাদন মালিকের দায়?
- ৭) পূর্ণপ্রতিযোগিতামূলক দীর্ঘকালীন বাজারে কখন হয়?
- ৮) এ বাজারে স্বল্পকালীন ও দীর্ঘকালীন বাজারে থেকে উৎসাদন রেখা অঙ্কন কর। MC রেখা উৎসাদন রেখা ২গুণে MC এর সমান্তরাল অঙ্কন করে উৎসাদন রেখা  $Q=0$  হয়।
- ৯) পূর্ণপ্রতিযোগিতামূলক Break-even point কখন হয়?

অধ্যায় ৮ - একচেটিয়া বাজার 15/16 Marks

- ১) একচেটিয়া বাজার কি? এ বাজারের বৈশিষ্ট্যগুলো কি কি?
- ২) একচেটিয়া বাজার উৎসের কারণগুলো কি কি?
- ৩) একচেটিয়ায় খরচকে দায়মুক্ত বলা হয় কেন?
- ৪) একচেটিয়া বাজারে TR, AR ও MR রেখা অঙ্কন দেখাও।



- \* ৩। একচেটিয়া অর্থের সুস্বাস্থ্যবাহী ব্যবস্থায় কতখানি কষ্ট?
- \* ৬। একচেটিয়া অর্থের কোন কোন অসুবিধা দেখা দায়িত্ব থাকবে কেন?
- \* ৭। মৃতজন্ম সৃষ্টি কি? / Dead weight loss কি? চিত্রসহ কতখানি কষ্ট?
- \* ৮। উন্নত একচেটিয়া করকারী চর্চায় যেখান থেকে অসুবিধাগুলি পরিহার করা সম্ভব ও দায় বিচারক দায়িত্ব কেন?
- \* ৯। একচেটিয়ায় মত অন্য যেখানে চর্চায় দেখা যায়? কেন?

টীকা (short notes) টীকা সূত্র দাবি অসুবিধাগুলি কষ্ট।

- |                                     |                                       |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| ১। সুযোগ কষ্ট                       | ২১। মৃতজন্ম সৃষ্টি                    |
| ২। উৎপাদন সুস্বাস্থ্য দেখা          | ২২। মৃতজন্ম সৃষ্টি                    |
| ৩। বিকল্প ও পরিপূরক উৎ              | ২৩। উৎপাদন সুস্বাস্থ্য দেখা           |
| ৪। উৎসের উৎস ও উৎসের উৎস            | ২৪। Shutdown point                    |
| ৫। যৌগিক সন্নিহিত                   | ২৫। মৃতজন্ম সৃষ্টি / Dead weight loss |
| ৬। প্রান্তিক পরিবর্তনের মাত্র (MRS) | ২৬। মৃত ও পরিবর্তনকারী কষ্ট           |
| ৭। অন্য উৎস দেখা (ICC)              | ২৭। MRTS                              |
| ৮। দায় উৎস দেখা (PCC)              | ২৮। একচেটিয়া অর্থ                    |
| ৯। মিত্র (সুস্বাস্থ্য) ও মিত্র উৎস  |                                       |
| ১০। অসুবিধার সন্নিহিত               |                                       |

'রচনা'

প্রফ. এম. হুমায়ুন শাহান  
 Founder of H.S Economics Academy  
 BSS Economics (First class)  
 M.SS Economics (First class)