

# H.S Economics Academy

অর্থনীতি অধ্যান বই নতুন প্রক্রিয়া (Brand New)

বিষয়: গোলিক একাধিক অর্থনীতি

দার্শনিক অধিকার মাত্র একেবারে ও কালীয় বিষয়গুলীর ঘোষণা

## অর্থনীতি ১ - প্রিমিয়া (Introduction) - 16 Marks

\* ১। অর্থনীতি কি? একাধিক ও সামাজিক অর্থনীতির মধ্যে আলোচনা করুন।

২। একাধিক অর্থনীতির আলোচনা কিসভাৱে কৈ কৈ?

\* ৩। মৌলিক অর্থনীতিক অক্ষয়সূত্রে আলোচনা কৈ?

\* ৪। মূলদেৱ মুক্তাগ্রহণ ও নির্বাচন অক্ষয়সূত্রে কৈ কৈ? এই দুটিকে অর্থনীতি ও বিত্তিকৰ্ম অর্থনীতির মধ্যে আলোচনা কৈ?

\* ৫। উৎপন্ন অক্ষয়সূত্রে কৈ কৈ? কৈমান একাধিক কৈ?

\* ৬। "মূলদেৱ মুক্তাগ্রহণ কৈ কৈ বৈশিষ্ট্য গুণাবলী আলোচনা কৈ?" একাধিক অক্ষয়সূত্রে কৈ কৈ?

৭। অক্ষয়সূত্র কীভুলুক অক্ষয়সূত্রে কৈ কৈ কৈ কৈ?

৮। নির্দিষ্ট অক্ষয়সূত্র মূলদেৱ মুক্তাগ্রহণ কৈ কৈ কৈ?

৯। একাধিক নির্দিষ্ট অক্ষয়সূত্র কৈ কৈ কৈ?

১০। একাধিক অক্ষয়সূত্রে নির্দিষ্ট অক্ষয়সূত্র কৈ কৈ?

\* ১১। ক্ষুয়োন এখন বৈকল্পিক একাধিক কৈ?

## অর্থনীতি ২ - চাহিনা - যোগান ও দাতীয় অক্ষয়সূত্র - 32 Marks

১। চাহিনা কৈ? চাহিনা নির্বি, চাহিন কুটি, চাহিন অক্ষয়সূত্র কৈ?

২। চাহিন এখন বৈকল্পিক একাধিক কৈ?

\* ৩। চাহিন এখন উপনিষদে নিখন কৈ?

\* ৪। চাহিন এখন দাতীয় পৰিষ্ঠৰ ও অক্ষয়সূত্রে কৈ?

\* ৫। চাহিন মঙ্গল (মৃত্যুন ও প্রমাণ) ও চাহিন পুরুষ (জীব-বৃক্ষ) বৈকল্পিক কৈ কৈ?

\* ৬। চাহিন নির্বি গুরুত্বপূর্ণ কৈ?/ চাহিন এখন অক্ষয়সূত্র - কৈ?

৭। নির্দিষ্ট অক্ষয়সূত্রে কৈ কৈ চাহিন এখন অক্ষয়সূত্র কৈ?

$$① Q_d = 20 - 3P \quad ② Q_d = 200 - 5P \quad ③ Q_d = 16 P^{-1}$$

$$④ Q_d = \frac{8}{P} \quad ⑤ Q_d = 10 - 2P$$

\* ৮। যোগান কি? যোগান নিষ্ঠি দ্রুত্যা এস। যোগান  
নিষ্ঠির একটি সময়ের কি কি?

\* ৯। যোগান কেলা অবসরাই কর্তৃপক্ষী হয় ক্রেতা?

১০। যোগান রেখা আবাসনের গেজেটের চিরি/আবাস  
রেখা কেবি উচ্চ অবস্থা লক্ষ খুব সংক্ষিপ্ত এবে।

\* ১১। যোগান ও ঘড়িয়ের বেগ পার্শ্বে দেখাত।

১২। যোগানের কাছাকাছি ও আবাসনের দ্রুত্যা ক্রেতা।

১৩। একাধি অবস্থার কি? চিরি/আবাস ও সোনার সামগ্রীর  
প্রশ্নের ক্ষেত্রে এবং দেখাত।

\* ১৪। একাধি অবস্থার আবাসনের দ্রুত্যা ক্রেতা।

\* ১৫। একাধি অবস্থার এবং ও ক্ষেত্রে প্রথম অবস্থার ক্রেতা।

১৬। একাধির আবাসনের চিরিকীণি ও অবিশিক্ষিত কি? দ্রুত্যা এবে।

\* ১৭। সবিশেষ ও সর্বিশেষ প্রথম কি? দেখাত বেগ পার্শ্বে দেখাত।

\* ১৮। একাধি প্রথম ও দ্রুত্যের প্রথম একাধি কোনোভাবে দেখাত।  
এবিনা সুর্প চিরিকীণি দ্রুত্যা ক্রেতা।

১৯। গানিতিক পদক্ষেপ:

④  $Q_d = 15P - 3Q_s$  এবং  $Q_s = -5 + P$   
পরিসর নির্দেশ ক্রেতা।

৫)  $Q_d = 8 - 2P$  এবং  $Q_s = -10 + 4P$  ২শ অবস্থার নাম  
পরিসর নির্দেশ ক্রেতা।

\* ৬)  $Q_d = 1000 - 250P$  এবং  $Q_s = 150P$

৭) টিপ্পেয়ে ক্ষেত্রের অবস্থার নাম ও পরিসর নির্দেশ ক্রেতা।

৮) পর্যন্ত একাধি ধূম ক্ষেত্র অবস্থা ক্ষেত্রের নাম ও পরিসরের  
ক্ষেত্র ক্ষেত্র অবস্থা দেখাত।

৯) ৩) বিভিন্ন ধূম অবস্থা ক্ষেত্র ক্ষেত্রের অবস্থা নাম ও পরিসর  
ক্ষেত্র ক্ষেত্র অবস্থা দেখাত।

\* ১০)  $Q_d = 3300 - 500P$  এবং  $Q_s = -300 + 100P$

যেখানে,  $P = \text{গাড়ির সরিশেয়া}$  ও  $Q = \text{প্রক্রিয়ার সরিশেয়া}$

১) গাড়ির অবস্থার নাম ও পরিসর ক্ষেত্র কি? টিপ্পেয়ে নির্দেশ ক্রেতা,

২) একাধি প্রথম ক্ষেত্র কি? একাধি প্রথম ক্ষেত্র কি? টিপ্পেয়ে  
নির্দেশ ক্রেতা।

৩) এ প্রয়োগ আবেক্ষণ ক্ষেত্রে গাড়ির ধূম ক্ষেত্র  
ক্ষেত্র পার্শ্বে দেখাত।

\* ১১)  $Q_d = 51 - 7P$  এবং  $Q_s = -4 + 4P$  ২শ অবস্থার  
নাম ও পরিসর টিপ্পেয়ে দেখাত।

ଅଧ୍ୟାତ୍ମ - ବାହ୍ୟ ଓ ଯୋଗରେ ବ୍ୟକ୍ତିଜୀବନଙ୍କା - (15 ଏ 16 Marks ଅଂଶ ପାଞ୍ଚ)

- \* ୧। ବାହ୍ୟର ବ୍ୟକ୍ତିଜୀବନ ଏ ନାମ ବ୍ୟକ୍ତିଜୀବନଙ୍କ କି ?
- \* ୨। ବାହ୍ୟର ଯୁଦ୍ଧ ବ୍ୟକ୍ତିଜୀବନ, ଅଭ୍ୟାସରେ ବ୍ୟକ୍ତିଜୀବନଙ୍କ ଓ ବ୍ୟକ୍ତିଜୀବନଙ୍କ ଦ୍ୱାର୍ଯ୍ୟ କଥା ।
- \* ୩। ବାହ୍ୟର ଦାର ଓ ବ୍ୟକ୍ତିଜୀବନଙ୍କ ମଧ୍ୟ ପାର୍ଶ୍ଵକ ଯେଉଁ ।
- \* ୪। ବ୍ୟକ୍ତିଜୀବନରେ ବାହ୍ୟ ଓ ଅଭ୍ୟାସରେ ବାହ୍ୟ ମଧ୍ୟ ପାର୍ଶ୍ଵକ ଯେଉଁ ।
- \* ୫। ଏଣ୍ଡର ଅବଳ ଅଭ୍ୟାସରେ ବାହ୍ୟ ବ୍ୟକ୍ତିଜୀବନ କିମ୍ବା କିନ୍ତୁ ବ୍ୟକ୍ତିଜୀବନଙ୍କ କିମ୍ବା ୨୫ ମେ ୨୦୨୨ ଦେଖନ୍ତି ।
- \* ୬। ଅଧିକ ଏଣ୍ଡର ବାହ୍ୟ ବ୍ୟକ୍ତିଜୀବନଙ୍କ କଥା ବ୍ୟକ୍ତିଜୀବନଙ୍କ ଏଣ୍ଡର ବ୍ୟକ୍ତିଜୀବନଙ୍କ ଏଣ୍ଡର କଥା - ଯେଉଁ ।
- \* ୭। ଏଣ୍ଡର ~~କୌଣସି~~ ଅବଳ ଅଭ୍ୟାସରେ ବାହ୍ୟ ବ୍ୟକ୍ତିଜୀବନଙ୍କ କଥା ବ୍ୟକ୍ତିଜୀବନଙ୍କ କଥା କି ? ବାହ୍ୟ ଅଭ୍ୟାସରେ ବ୍ୟକ୍ତିଜୀବନଙ୍କ କଥା କଥା କଥା କଥା ।
- \* ୮। ବିଭିନ୍ନ ବ୍ୟକ୍ତିଜୀବନଙ୍କ ବ୍ୟକ୍ତିଜୀବନଙ୍କ କଥା କଥା ।
- ୧) ମୋରେ ୨) ଲୁବର ୩) ହୃଦୟ କର୍ତ୍ତମାନ ୪) ମୁ ୫) କାନ୍ତି ୬) କୋମ ୭) ମେଲିକିନ୍ଦି ।

ଅଧ୍ୟାତ୍ମ ୪ - ଉପଯୋଗ ବିଜ୍ଞାନ - (25/30 Marks ଅଂଶ ପାଞ୍ଚ)

- \* ୧। ଜୀବଜାଗନ୍ତ ଓ ଜୀବଜୀବନ ଉପଯୋଗ କିମ୍ବା ? ଏହିର ମଧ୍ୟ ପାର୍ଶ୍ଵକ ଯେଉଁ । / ଜୀବଜାଗନ୍ତ ଉପଯୋଗ ତଥା ବିଜ୍ଞାନ ବିଜ୍ଞାନ ।
- \* ୨। ପ୍ରାଣିକ ଉପଯୋଗ ଓ ଜୀବଜ କିମ୍ବା କଥାକୁ ଯେଉଁ ।
- \* ୩। ହୋ' ଉପଯୋଗ ଓ ପ୍ରାଣିକ ଉପଯୋଗ କିମ୍ବା କଥାକୁ ଯେଉଁ ।
- \* ୪। ଦୀର୍ଘ ଜୀବି ଧୀର ଧୀ ଏ କୁଣ୍ଡର ବାଣୀ ଯୋଗିତାକୁ କି ?
- \* ୫। ଅଭ୍ୟାସ ଜୀବିକ ଉପଯୋଗ ବିହିତ ଯୋଗିତାକୁ ବାଣୀକାରୀ କଥା । ଏ ବିହିତ ଉପ ବାହ୍ୟ କେବେ ଯେବେ ଏହା ।
- \* ୬। ଯୋଗିତାକୁ ଉପଯୋଗ ବିହିତ କଥା କଥା । ଯୋଗିତାକୁ ଉପଯୋଗ ବିହିତ ଉପ ବାହ୍ୟ କେବେ ବାଣୀକାରୀ ।
- \* ୭। ବିଜ୍ଞାନ କେବେ କି ? ଏବ ବିଜ୍ଞାନ କୁଣ୍ଡର କି ?
- \* ୮। MRS / ପ୍ରାଣିକ ଉପଯୋଗ କୁଣ୍ଡର କି ? ବିଜ୍ଞାନ ଯେଉଁ ।
- \* ୯। କାନ୍ତି କେବେ କି ? ଏବ ବିଜ୍ଞାନ କୁଣ୍ଡର କି ?
- \* ୧୦। ଯେଉଁ ଯେ କାନ୍ତି ଉପଯୋଗ କୁଣ୍ଡର କଥା କଥା କଥା କଥା ।

\*১১। নিরপেক্ষ রেখা ও গোচর রেখার মাঝামাঝি কেজীর দ্বিতীয় শ্রাবণ কোনো । / কেবলমা কেজী শীর্ণত আবৃত্তি পর্যবেক্ষণে কিন্তু অবস্থা কোনো ?

\*১২। অন্য উভয় ধরনের ও বিস্তৃত প্রবেশ কি? দ্ব্যুগ্ম কোনো ।

\*১৩। কুল প্রাণীর এই অবস্থাকে ক্রটে কেবল অন্য প্রকার ও বিস্তৃত প্রবেশ কোনো কোনো ।

\*১৪। Engel কেও কি? চূল্লিকে প্রথম, বিছান' প্রথম ও সিইড়ুন' প্রথম Engel কীরে অস্তুর কোনো ।

\*১৫। চূল্লিকে প্রথম, বিছান' প্রথম ও সিইড়ুন' কি? দ্ব্যুগ্ম কোনো ।

\*১৬। অন্তেজার প্রাণীর কৌশিক অস্তিত্বস্থিতি কেবল কোনো কোনো ক্ষেত্রে মাঝামাঝি বিস্তৃত রেখা ও বিদ্যুগ্ম কৌশিক অস্তুর প্রথম ক্ষেত্রে বিস্তৃত রেখা কে অপৰাধক কোনো ক্ষেত্রে প্রাণীর কোনো ?

(অ) অন্তেজার কৌশিক ক্ষেত্রে এবং বিদ্যুগ্ম রেখার মাঝামাঝি কিন্তু কিন্তু কৌশিক ক্ষেত্রে কৌশিক কৌশিক কোনো কোনো ?

\*১৭। দ্ব্যুগ্ম বিস্তৃত রেখার প্রথম পৃষ্ঠা প্রথম প্রাণীর পরিবর্তনের হাত কিম্বা কৌশিক

পরিবর্তনের হাত কিম্বা কৌশিক কোনো ?

### অধ্যায় ১ - উপনিষদ (15/16 Marks অনুমতি প্রযোগ)

\*১। কেন উপনিষদ, নথি উপনিষদ ও প্রাণিক উপনিষদের কোনো অসমক প্রযোগ কোনো ?

\*২। ধূমকলীর ও বিপুলকলীর উপনিষদ অসমানের কোনো প্রাপ্তি প্রযোগ কোনো ?

\*৩। পরিবর্তনীয় উপনিষদ অসুস্থির বিদ্যু ও ব্যাপক উপনিষদ প্রাপ্তি প্রযোগ কোনো ?

\*৪। নিষিদ্ধ প্রকার মানবীক উপনিষদ দ্ব্যুগ্ম দ্ব্যুগ্ম কোনো ?

\*৫। অবস্থান রেখা কোনো ? অবস্থান রেখার কৌশিক কৌশিক কোনো ?

৬। অবস্থান রেখা কোনো ? এবং কৌশিক কৌশিক কোনো ?

\*৭। উপনিষদ মন্ত্রমূলৰ মাজ ও শীতলান্তর কোনো ? নিষিদ্ধ প্রযোগ,

\*৮। উপনিষদের বিশেষ বিশেষ কোনো ?

\*৯। উপনিষদের স্বর্গাস্তুতি কোনো ? কেবল স্বর্গাস্তুতি উপনিষদ কোনো ?

\*১০। CDPF ও CES উপনিষদ অসমান কোনো ? এবং কৌশিক কৌশিক ?

## অধ্যয়ন উপর প্রশ্ন - ১ মেট' প্রশ্ন ও উত্তর।

- ১। কি ও কোরিশের ঘৰচ কি? এবের কথি সম্বৰ্গ দেখতে।
- ২। অঞ্চলিক স্টেডিয়াম পেছে প সেকেন্ড ২২ ফু কেন?
- ৩। AC ও MC তাৰ মানক দেখতো। পেছে টাঙ্গি VC, FC, AF, AR, AC অৱস্থা।
- ৪। গুণ ও প্রক্রিয়া দেখতো।
- ৫। নির্ধারণ স্টেডিয়াম কেন আছে ও অনুমতি কৈ কেন?
- ৬। কী নির্ধারণ স্টেডিয়াম কেন আছে অনুমতি কৈ কেন?
- ৭। অঞ্চলিক ও নির্ধারণ স্টেডিয়াম কৈ কৈ দেখতো।
- ৮। TC, TRC ও TFC কৈ কৈ দেখতো।

## অধ্যয়ন - পুনৰ্প্রতিযোগিতাস্থলৰ প্ৰশ্ন - 15/16 Marks

- \*১। পুনৰ্প্রতিযোগিতাস্থলৰ প্ৰযোজন কৈ কৈ কৈ কৈ কৈ কৈ কৈ?
- $P = AR = MR$  কৈ কৈ?
- ২। পুনৰ্প্রতিযোগিতাস্থলৰ প্ৰযোজন কৈ কৈ?
- ৩। পুনৰ্প্রতিযোগিতাৰ মাস্টে প্ৰযোজন কৈ কৈ?
- ৪। পুনৰ্প্রতিযোগিতাৰ কৈ কৈ কৈ কৈ কৈ কৈ কৈ কৈ?
- ৫। Shutdown point কৈ কৈ কৈ কৈ কৈ কৈ কৈ কৈ?
- ৬। কোজ অবস্থাৰ একটি প্ৰযোজন কৈ কৈ কৈ কৈ কৈ কৈ কৈ?
- ৭। পুনৰ্প্রতিযোগিতাৰ নির্ধারণ কৈ কৈ কৈ কৈ কৈ কৈ?
- ৮। এ জন্মতি অঞ্চলিক ও নির্ধারণ কৈ কৈ কৈ কৈ কৈ?
- ৯। MC কেন পুনৰ্প্রতিযোগিতাৰ কৈ কৈ কৈ কৈ কৈ কৈ?
- ১০। MC কৈ কৈ কৈ কৈ কৈ কৈ কৈ কৈ কৈ?
- ১১। পুনৰ্প্রতিযোগিতাৰ Breakerৰ point কৈ কৈ কৈ কৈ?

## অধ্যয়ন - একচেতনা প্ৰযোজন - 15/16 Marks

- ১। একচেতনা প্ৰযোজন কৈ? এ প্ৰযোজন কৈ কৈ?
- ২। একচেতনা প্ৰযোজন কৈ কৈ কৈ কৈ কৈ?
- ৩। একচেতনা প্ৰযোজন কৈ কৈ কৈ কৈ কৈ?
- ৪। একচেতনা প্ৰযোজন TR, AR ও MR কেন কৈ কৈ?

- \* ৫। একটিপুর দোষ ক্ষমতার অন্তর্ভুক্ত কোথা রয়েছে ?
- \* ৬। একটিপুর দোষ কোথা আবশ্যিক হওয়া হয় ?
- \* ৭। মৃতক্ষেত্র কি ? / Dead weight loss কি ? কিম্বা গোপনীয় কি ?
- \* ৮। বিশেষ পদ্ধতিপুর ক্ষমতা কোথোরে দেখত অসমিয়ালোচন করিয়ে দেখান ও কোথা লিখিয়ে দেখান কেন ?
- \* ৯। একটিপুর সত্ত্ব আবশ্যিক হওয়ার কোন কারণ কেন ?

### পৌত্র (short notes) দীক্ষা কর্তৃ দ্বাব অধিক্ষেত্রে এবং এই ।

১। মৃতক্ষেত্র	২। মৃতক্ষেত্র ক্ষেত্র
২। উৎসুক ক্ষমতা এবং	৩। মৃতক্ষেত্র ক্ষেত্র
৩। বিকল্প ও ক্ষমতা ক্ষেত্র	৪। উৎসুক ক্ষমতা ক্ষেত্র
৪। অন্তর ক্ষেত্র ও উৎসুক ক্ষেত্র   Shutdown point	
৫। বীরুৎ পর্যায় ক্ষেত্র	৫। মৃতক্ষেত্র ক্ষেত্র / Dead weight loss
৬। প্রাপ্তি ক্ষমতার ক্ষেত্র (MRS)	৬। মৃতক্ষেত্র ক্ষেত্র
৭। অবস্থা ক্ষেত্র (CCC)	৭। বীরুৎ ও উৎসুক ক্ষেত্র
৮। প্রাপ্তি ক্ষেত্র (PCC)	৮। MRTS
৯। মিনিমাল ক্ষেত্র ও উৎসুক ক্ষেত্র	৯। একটিপুর ক্ষেত্র
১০। অগ্রাধিকার প্রক্রিয়া	

'বিজয়'

অ. এ. এ. এস. মাঝুল দামান

Founder of H.S Economics Academy

BSS Economics (First class)

MSS Economics (First class)