

Professors English Academy, Panchagarh

এইচএসসি প্রোগ্রাম (মানবিক শাখা)

বিষয় : অর্থনীতি (অধ্যায় - ০২, ভোক্তা ও উৎপাদকের আচরণ) ১ম পত্র

Full Marks- 50

Time- 30 min

০১. উপযোগ হলো কোনো দ্রব্যের এ গুণ বা ক্ষমতা যা মানুষের অভাব পূরণ করতে পারে" -- কে বলেছেন?
 ক) মার্শাল খ) মেয়ার্স গ) লিপসি ঘ) রবিস
০২. মোট উপযোগ যখনক কমতে থাকে তখন প্রাণিক উপযোগ হবে --
 ক) সর্বোচ্চ খ) সর্বনিম্ন গ) শূন্য ঘ) খণ্ডাত্মক
০৩. ক্রমহাসমান প্রাণিক উপযোগ বিধির পূর্ণসং ব্যাখ্যা করেন কে?
 ক) এল. রবিস খ) মার্শাল গ) হিকস ঘ) এলেন
০৪. সাধারণত কোন ধরনের দ্রব্যের চাহিদা ছিত্তিজ্ঞাপক?
 ক) প্রাণোজনীয় দ্রব্য খ) নিউট্র দ্রব্য গ) জীবনরক্ষাকারী দ্রব্য ঘ) বিলাস দ্রব্য
০৫. সম্পর্কহীন দ্রব্যের চাহিদার আড়াআড়ি ছিত্তিজ্ঞাপকতার দাম হবে --
 ক) ধণ্ডাত্মক খ) খণ্ডাত্মক গ) শূন্য ঘ) অসীম
০৬. চাহি বিধির জ্যামিতিক প্রকাশকে কী বলে?
 ক) চাহিদা সৃষ্টি খ) চাহিদা অপেক্ষক গ) চাহিদা রেখা ঘ) চাহিদা সমীকরণ
০৭. নিম্নের কোন দুইটি পরিবর্তক দ্রব্য?
 ক) চা ও চিনি খ) কালি ও কলম গ) গাঢ়ি ও পেট্রোল ঘ) চা ও কফি
০৮. দ্রব্যের নিজস্ব দাম বৃদ্ধিতে চাহিদা করে যাওয়াকে বলে চাহিদার --
 ক) সংকোচন খ) প্রসারণ গ) হাস ঘ) বৃদ্ধি
০৯. অষ্টিত্ত্বাপক চাহিদার ক্ষেত্রে দাম অপেক্ষা চাহিদার পরিবর্তন কী হারে ঘটে?
 ক) অধিক খ) কম গ) সমান ঘ) শূন্য
১০. দুটি দ্রব্য পরাম্পরার পরিপূরক হলে চাহিদা রেখা হবে --
 ক) ডানদিকে উর্ধ্বগামী খ) ডানদিকে সমাত্তরাল
 গ) ভূমি অক্ষের সমাত্তরাল ঘ) লম্ব-অক্ষের সমাত্তরাল
১১. দুই বা ততোধিক চলকের মধ্যে নির্ভরশীলতার সম্পর্ককে কী বলে?
 ক) অভেদ খ) লেখচিত্র গ) অপেক্ষক ঘ) পরামিতি
১২. নিচের কোন পণ্যটির চাহিদা অষ্টিত্ত্বাপক?
 ক) টেলিভিশন খ) গাঢ়ি গ) মাছ ঘ) লবণ
১৩. নিউট্র দ্রব্যের সাথে সম্পর্কিত --
 ক) যাবাইক দ্রব্য খ) বিলাসজাত দ্রব্য গ) গিফেন দ্রব্য ঘ) ভেবলেন দ্রব্য
১৪. কোনো দ্রব্যের যোগান বৃদ্ধি পাবে করেন?
 ক) ভূর্তুক দিলে খ) কর বৃদ্ধি করলে গ) দাম বাড়লে ঘ) উৎপাদন উপকরণের দাম বাড়লে
১৫. কোনো দ্রব্যের অভাব পূরণের ক্ষমতাকে কী বলে?
 ক) উপযোগ খ) ভোগ গ) উৎপাদন ঘ) সম্পদ
১৬. উপযোগ হলো কোনো দ্রব্যের সেই বিশেষ গুণ বা ক্ষমতা যা মানুষের অভাব পূরণ করতে পারে"। সংজ্ঞাটি প্রদান করেন --
 ক) অধ্যাপক মার্শাল খ) অধ্যাপক মেয়ার্স গ) জে. এম. কেইনস ঘ) ডি. স্যালভেটের
১৭. দ্রব্যের কোন বিষয়টি মানুষের অভাব পূরণের সাথে জড়িত?
 ক) উপযোগ খ) উৎপাদন গ) বিনিয়োগ ঘ) যোগান
১৮. ক্রমহাসমান প্রাণিক উপযোগ বিধির প্রবক্তা কে?
 ক) হিকস খ) এলেন গ) মার্শাল ঘ) রবিস
১৯. প্রাণিক উপযোগ খণ্ডাত্মক হলে মোট উপযোগ কেমন হবে?
 ক) বৃদ্ধি পাবে খ) হাস পাবে গ) ছির থাকবে ঘ) ক্রমাগত বৃদ্ধি পাবে
২০. কোনো দ্রব্যের প্রাণিক উপযোগ ৫ ইউটোল হলে ঐ দ্রব্যের ভোগের পরিবর্তন কত হতে হবে?
 ক) ৪ একক খ) ৩ একক গ) ২ একক ঘ) ১ একক
২১. গাণিতিক প্রতিক্রিয়া যেসব রাশির মান ছির থাকে, তাকে কী বলে?
 ক) অধীন চলক খ) ধ্রুবক গ) পরামিতি ঘ) স্থাবীন চলক
২২. চাহিদা সমীকরণ $Q = 20 - 2P$ হলে, চাহিদা রেখার ঢাল কত?
 ক) -2 খ) -20 গ) -5 ঘ) -4
২৩. লম্ব অক্ষের সমাত্তরাল সরলরেখার ঢাল --
 ক) ধণ্ডাত্মক খ) খণ্ডাত্মক গ) অসীম ঘ) শূন্য
২৪. দ্রব্যটির দাম 2 টাকা থেকে 3 টাকা হলে চাহিদার দাম ছিত্তিজ্ঞাপকতার মান কত হবে?
 ক) $\frac{2}{3}$ খ) $\frac{3}{2}$ গ) $\frac{1}{2}$ ঘ) $\frac{1}{3}$
২৫. লবণের চাহিদার দাম ছিত্তিজ্ঞাপকতা কত?
 ক) 0 খ) < 1 গ) 1 ঘ) > 1
২৬. সমাজে করেন বোৰা বেশি হলে দ্রব্যের চাহিদা --
 ক) কমবে খ) বাড়বে গ) ছির থাকবে ঘ) অসীম হবে
২৭. ক্রেতা কোনো নির্দিষ্ট সময়ে, নির্দিষ্ট দামে বাজারে সরবরাহকৃত কোনো দ্রব্যের যে পরিমাণ ক্রয় করতে রাজি থাকে, তাকে কী বলে?
 ক) যোগান খ) উৎপাদন গ) উপকরণ ঘ) চাহিদা

- ক) যোগান খ) চাহিদা গ) উপযোগ ঘ) উৎপাদন
২৮. একটি দ্রব্যের ভোগ বৃদ্ধি করতে যদি সম্পর্কবৃক্ষ অপর একটি দ্রব্যের ভোগ বৃদ্ধির দরকার হয়, তখন তাদের কোন দ্রব্য বলে?
 ক) পরিবর্তক খ) প্রয়োজনীয় গ) সম্পর্কহীন ঘ) পরিপূরক
২৯. দ্রব্যের দাম ও চাহিদার পরিমাণের মধ্যে ক্রিয়াগত নির্ভরশীলতার গাণিতিক সম্পর্ককে বলে --
 ক) চাহিদা অপেক্ষক খ) চাহিদা বিধি গ) দাম বিধি ঘ) যোগান বিধি
৩০. চাহিদা রেখার সমীকরণ = $a - bp$ তে 'a' হলো --
 ক) ধ্রুবক খ) পরামিতি গ) স্থাবীন চলক ঘ) অধীন চলক
৩১. গাণিতিক প্রতিক্রিয়া যেসব রাশির মান অজ্ঞান তাকে কী বলে?
 ক) চলক খ) ধ্রুবক গ) পরিমিত ঘ) স্থাবীন চলক
৩২. বাজার ভারসাম্যের শর্ত কী?
 ক) চাহিদা = যোগান খ) চাহিদা = দাম গ) যোগান = দাম ঘ) চাহিদা = যোগান
৩৩. ব্যবহারের মাধ্যমে যখন দ্রব্যের উপযোগ নিষিদ্ধ করা হয়, তখন তাকে কী বলে?
 ক) ভোগ খ) সংখ্যা গ) বিনিয়োগ ঘ) সরকারি ব্যয়
৩৪. গাণিতিক প্রতিক্রিয়া যা কিছুর মান পরিবর্তনশীল তা হলো --
 ক) সহগ খ) ধ্রুবক গ) সহগ ঘ) অপেক্ষক
৩৫. $D = 20 - 5P$ চাহিদা সমীকরণ হলে, কোন দামে চাহিদার পরিমাণ শূণ্য হবে --
 ক) ৪ খ) ৫ গ) ৬ ঘ) ২০
৩৬. নিয়ন্ত্রযোজনীয় পণ্যের ক্ষেত্রে কোন ধরনের ছিত্তিজ্ঞাপকতা বিদ্যমান?
 ক) শূন্য খ) এককের চেয়ে কম গ) অসীম ঘ) এককের চেয়ে নেশি
৩৭. শূন্য ছিত্তিজ্ঞাপকতার ক্ষেত্রে যোগান রেখার আকৃতি হবে --
 ক) ভূমি অক্ষের সমাত্তরাল খ) লম্ব অক্ষের সমাত্তরাল
 গ) বাম থেকে ডান দিকে উর্ধ্বগামী ঘ) বামদিক থেকে ডানদিকে নিম্নগামী
৩৮. একজন বিক্রেতা একটি দ্রব্য কোনো নির্দিষ্ট সময়ে নির্দিষ্ট দামে যে পরিমাণ বিক্রি করতে প্রস্তুত থাকে, তাকে বলে --
 ক) চাহিদা খ) যোগান ঘ) মজুত
৩৯. সীমাবদ্ধ সম্পদের যোগান রেখার ঢাল কেমন হবে?
 ক) ধণ্ডাত্মক খ) খণ্ডাত্মক গ) শূন্য ঘ) অসীম
৪০. চাহিদার ছিত্তিজ্ঞাপকতা কত প্রকাৰ?
 ক) ২ খ) ৩ গ) ৮ ঘ) ৫
৪১. পর্যাপ্ত উপযোগের ধারণা প্রদান করেন কে?
 ক) মার্শাল খ) জেনেস গ) হিকস ঘ) ওয়ালুরাস
৪২. দ্রব্যের দাম তার প্রাণিক উপযোগের কী?
 ক) সমান খ) বেশি গ) কম ঘ) বিপরীতমুখী
৪৩. চাহিদার সাথে দামের সম্পর্ক কীৱৰ?
 ক) সমান খ) উর্ধ্বমুখী গ) বিপরীতমুখী ঘ) সমমুখী
৪৪. চাহিদা বিধির অন্যান্য অবস্থার মধ্যে নিচের কোনটি পড়ে?
 ক) ক্রেতার সংখ্যা ছির খ) ক্রেতার সংখ্যা অধিক গ) ক্রেতার রঞ্চিট পরিবর্তন ঘ) ক্রেতার আয় অধিক
৪৫. বিকল্প দ্রব্যের উদাহরণ কোনটি?
 ক) গাঢ়ি ও প্রেটোল খ) চান ও চিন গ) কলম ও কালি ঘ) বিদ্যুতের বাতি ও মোমবাতি
৪৬. কোনো নির্দিষ্ট সময়ে ক্রেতা বিকল্প দামে একটি দ্রব্যের যে বিকল্প পরিমাণ ক্রয় করতে প্রস্তুত থাকে তাই ঐ দ্রব্যের চাহিদা' -- কে বলেছেন?
 ক) রিকার্ডে খ) নেনহাম গ) স্যাম্যেলেন ঘ) অ্যাডাম স্মিথ
৪৭. চাহিদা বিধিতে নিম্নের কোনটির সাহায্যে চাহিদার পরিমাণ নির্ধারিত হয়?
 ক) দামের খ) আয়ের গ) রঞ্চিট ঘ) অভ্যাসের
৪৮. বাজার চাহিদা কী ধরনের ধারণা?
 ক) ব্যাটিক খ) সামষিক গ) ক্ষুদ্র ঘ) বাতিক্ষণ্য
৪৯. আকর্ষণীয় বিজ্ঞাপন বিশেষভাবে কী প্রভাবিত করে?
 ক) যোগান খ) চাহিদা গ) উপযোগ ঘ) উৎপাদন
৫০. সাধারণত পণ্যের বাজার দাম অতি ব্যলকালে কীনের উপর নির্ভর করে?
 ক) যোগান খ) উৎপাদন গ) উপকরণ ঘ) চাহিদা

এইচএসসি মানবিক শাখার শিক্ষার্থীদের জন্য সম্পূর্ণ ফি প্রোগ্রাম

সময় : প্রতিদিন সকাল ০৭ - টা হতে ০৯ - টা, দুপুর ০২টা হতে বিকাল ০৪ টা পর্যন্ত

SUJON SIR PANCHAGARH - 01712655666

এইচএসসি মানবিক শাখার শিক্ষার্থীদের জন্য সম্পূর্ণ ফি প্রোত্ত্বাম
সময় : প্রতিদিন সকাল ০৭ - টা হতে ০৯ - টা , দুপুর ০২টা হতে বিকাল ০৪ টা পর্যন্ত