

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 ঐ গুণ বা ক্ষমতা যা মানুষের অভাব পূরণ করতে পারে” -- কে বলেছেন?

ক) মার্শাল খ) মেয়ার্স গ) লিপসি ঘ) রবিন্স

০২. মোট উপযোগ যখন কমতে থাকে তখন প্রান্তিক উপযোগ হবে --

ক) সর্বোচ্চ খ) সর্বনিম্ন গ) শূন্য ঘ) ঋণাত্মক

০৩. ক্রমহ্রাসমান প্রান্তিক উপযোগ বিধির পূর্ণাঙ্গ ব্যাখ্যা করেন কে?

ক) এল. রবিন্স খ) মার্শাল গ) হিকস ঘ) এলেন

০৪. সাধারণত কোন ধরনের দ্রব্যের চাহিদা স্থিতিস্থাপক?

ক) প্রয়োজনীয় দ্রব্য খ) নিকৃষ্ট দ্রব্য গ) জীবনরক্ষাকারী দ্রব্য ঘ) বিলাস দ্রব্য

০৫. সম্পর্কহীন দ্রব্যের চাহিদার আড়াআড়ি স্থিতিস্থাপকতার দাম হবে --

ক) ধনাত্মক খ) ঋণাত্মক গ) শূন্য ঘ) অসীম

০৬. চাহি বিধির জ্যামিতিক প্রকাশকে কী বলে?

ক) চাহিদা সূচি খ) চাহিদা অপেক্ষক গ) চাহিদা রেখা ঘ) চাহিদা সমীকরণ

০৭. নিম্নের কোন দুইটি পরিবর্তক দ্রব্য?

ক) চা ও চিনি খ) কালি ও কলম গ) গাড়ি ও পেট্রোল ঘ) চা ও কফি

০৮. দ্রব্যের নিজস্ব দাম বৃদ্ধিতে চাহিদা কমে যাওয়ায় বলে চাহিদার --

ক) সংকোচন খ) প্রসারণ গ) হ্রাস ঘ) বৃদ্ধি

০৯. অস্থিতিস্থাপক চাহিদার ক্ষেত্রে দাম অপেক্ষা চাহিদার পরিবর্তন কী হারে ঘটে?

ক) অধিক খ) কম গ) সমান ঘ) শূন্য

১০. দুটি দ্রব্য পরস্পর পরিপূরক হলে চাহিদা রেখা হবে --

ক) ডানদিকে উর্ধ্বগামী খ) ডানদিকে সমান্তরাল

গ) ভূমি অক্ষের সমান্তরাল ঘ) লম্ব-অক্ষের সমান্তরাল

১১. দুই বা ততোধিক চলকের মধ্যে নির্ভরশীলতার সম্পর্ককে কী বলে?

ক) অভেদ খ) লেখচিত্র গ) অপেক্ষক ঘ) পরামিতি

১২. নিচের কোন পণ্যটির চাহিদা অস্থিতিস্থাপক?

ক) টেলিভিশন খ) গাড়ি গ) মাছ ঘ) লবণ

১৩. নিকৃষ্ট দ্রব্যের সাথে সম্পর্কিত --

ক) স্বাভাবিক দ্রব্য খ) বিলাসজাত দ্রব্য গ) গিফেন দ্রব্য ঘ) ভেবলেন দ্রব্য

১৪. কোনো দ্রব্যের যোগান বৃদ্ধি পায় কখন?

ক) ভৃত্তিকি 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. স্যালভেটর

১৭. দ্রব্যের কোন বিষয়টি মানুষের অভাব পূরণের সাথে জড়িত?

ক) উপযোগ খ) উৎপাদন গ) বিনিময় ঘ) যোগান

১৮. ক্রমহ্রাসমান প্রান্তিক উপযোগ বিধির প্রবক্তা কে?

ক) হিকস খ) এলেন গ) মার্শাল ঘ) রবিন্স

১৯. প্রান্তিক উপযোগ ঋণাত্মক হলে মোট উপযোগ কেমন হবে?

ক) বৃদ্ধি পাবে খ) হ্রাস পাবে গ) স্থির থাকবে ঘ) ক্রমাগত বৃদ্ধি পাবে

২০. কোনো দ্রব্যের প্রান্তিক উপযোগ ৫ ইউটিল হলে ঐ দ্রব্যের ভোগের পরিবর্তন কত হতে হবে?

ক) ৪ একক খ) ৩ একক গ) ২ একক ঘ) ১ একক

২১. গাণিতিক প্রক্রিয়ায় যেসব রাশির মান স্থির থাকে, তাকে কী বলে?

ক) অধীন চলক খ) প্রবক গ) পরামিতি ঘ) স্বাধীন চলক

২২. চাহিদা সমীকরণ $Q = 20 - 2P$ হলে, চাহিদা রেখার ঢাল কত?

ক) -2 খ) -20 গ) -5 ঘ) -4

২৩. লম্ব অক্ষের সমান্তরাল সরলরেখার ঢাল --

ক) ধনাত্মক খ) ঋণাত্মক গ) অসীম ঘ) শূন্য

২৪. দ্রব্যটির দাম ২ টাকা থেকে ৩ টাকা হলে চাহিদার দাম স্থিতিস্থাপকতার মান কত হবে?

ক) $\frac{2}{3}$ খ) $\frac{3}{2}$ গ) $\frac{1}{2}$ ঘ) $\frac{1}{3}$

২৫. লবণের চাহিদার দাম স্থিতিস্থাপকতা কত?

ক) ০ খ) < 1 গ) ১ ঘ) > 1

২৬. সমাজে করের বোঝা বেশি হলে দ্রব্যের চাহিদা --

ক) কমবে খ) বাড়বে গ) স্থির থাকবে ঘ) অসীম হবে

২৭. ক্ষেত্র কোনো নির্দিষ্ট সময়ে, নির্দিষ্ট দামে বাজারে সরবরাহকৃত কোনো দ্রব্যের যে পরিমাণ ক্রয় করতে রাজি থাকে, তাকে কী বলে?

ক) যোগান খ) চাহিদা গ) উপযোগ ঘ) উৎপাদন

২৮. একটি দ্রব্যের ভোগ বৃদ্ধি করতে যদি সম্পর্কযুক্ত 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) প্রবক খ) পরামিতি গ) স্বাধীন চলক ঘ) অধীন চলক

৩১. গাণিতিক প্রক্রিয়ায় যেসব রাশির মান অজানা তাকে কী বলে?

ক) চলক খ) প্রবক গ) পরিমিত ঘ) স্বাধীন চলক

৩২. বাজার ভারসাম্যের শর্ত কী?

ক) চাহিদা = যোগান খ) চাহিদা = দাম গ) যোগান = দাম ঘ) চাহিদা = দাম = যোগান

৩৩. ব্যবহারের মাধ্যমে যখন দ্রব্যের উপযোগ নিঃশেষ করা হয়, তখন তাকে কী বলে?

ক) ভোগ খ) সঞ্চয় গ) বিনিয়োগ ঘ) সরকারি ব্যয়

৩৪. গাণিতিক প্রক্রিয়ায় যা কিছু মান পরিবর্তনশীল তা হলো --

ক) সহগ খ) প্রবক 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. নিত্যপ্রয়োজনীয় পণ্যের ক্ষেত্রে কোন ধরনের স্থিতিস্থাপকতা বিদ্যমান?

ক) শূন্য খ) এককের চেয়ে কম গ) অসীম ঘ) এককের চেয়ে বেশি

৩৭. শূন্য স্থিতিস্থাপকতার ক্ষেত্রে যোগান রেখা আকৃতি হবে --

ক) ভূমি অক্ষের সমান্তরাল খ) লম্ব অক্ষের সমান্তরাল

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 গ) উৎপাদন ঘ) মজুত

৩৯. সীমাবদ্ধ সম্পদের যোগান রেখার ঢাল কেমন হবে?

ক) ধনাত্মক খ) ঋণাত্মক গ) শূন্য ঘ) অসীম

৪০. চাহিদার স্থিতিস্থাপকতা কত প্রকার?

ক) ২ খ) ৩ গ) ৪ ঘ) ৫

৪১. পর্যায়গত উপযোগের ধারণা প্রদান করেন কে?

ক) মার্শাল খ) জেভনস গ) হিকস ঘ) ওয়ালারাস

৪২. দ্রব্যের দাম তার প্রান্তিক উপযোগের কী?

ক) সমান খ) বেশি গ) কম ঘ) বিপরীতমুখী

৪৩. চাহিদার সাথে দামের সম্পর্ক কীরূপ?

ক) সমান খ) উর্ধ্বমুখী গ) বিপরীতমুখী ঘ) সমমুখী

৪৪. চাহিদা বিধির অন্যান্য অবস্থার মধ্যে নিচের কোনটি পড়ে?

ক) ক্ষেত্র সংখ্যা স্থির খ) ক্ষেত্র সংখ্যা অধিক গ) ক্ষেত্র রূচির পরিবর্তন ঘ) ক্ষেত্রের আয় অধিক

৪৫. বিকল্প দ্রব্যের উদাহরণ কোনটি?

ক) গাড়ি ও প্রেট্রোল খ) চা ও চিনি গ) কলম ও কালি ঘ) বিদ্যুতের বাতি ও মোমবাতি

৪৬. কোনো নির্দিষ্ট সময়ে ক্ষেত্র বিভিন্ন দামে একটি দ্রব্যের যে বিভিন্ন পরিমাণ ক্রয় করতে প্রস্তুত থাকে তাই ঐ দ্রব্যের চাহিদা। -- কে বলেছেন?

ক) রিকার্ডো খ) বেনহাম গ) স্যামুয়েলসন ঘ) অ্যাডাম স্মিথ

৪৭. চাহিদা বিধিতে নিম্নের কোনটির সাহায্যে চাহিদার পরিমাণ নির্ধারিত হয়?

ক) দামের খ) আয়ের গ) রুচির ঘ) অভ্যাসের

৪৮. বাজার চাহিদা কী ধরনের ধারণা?

ক) ব্যষ্টিক খ) সামষ্টিক গ) ক্ষুদ্র ঘ) ব্যক্তিগত

৪৯. আকর্ষণীয় বিজ্ঞাপন বিশেষভাবে কী প্রভাবিত করে?

ক) যোগান খ) চাহিদা গ) উপযোগ ঘ) উৎপাদন

৫০. সাধারণত পণ্যের বাজার দাম অতি স্বল্পকালে কীসের 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 প্রোগ্রাম
সময় : প্রতিদিন সকাল ০৭ - টা হতে ০৯ - টা, দুপুর ০২টা হতে বিকাল ০৪ টা পর্যন্ত