

Principles of Economics - ICom Part 1 Principles of Economics Chapter 2 Short Questions Preparation

Q1. افادہ اور فائدہ مندی میں فرق بیان کریں.

Ans 1: کسی شے میں انسانی خواہش کو پورا کرنے کی خوبی کو افادہ کہتے ہیں مثلاً پانی میں پیاس بجھانے کی خوبی جبکہ افادہ سے مراد فائدہ مندی نہیں ہے کیونکہ بہت سی اشیاء ہیں جو فائدہ مند نہیں ہیں مثلاً شراب، افیون، سگریٹ، یہ انسانی صحت کے لیے مضر ہیں لیکن ان میں افادہ موجود ہے کیونکہ یہ انسانی خواہش کو پورا کرنے کی صلاحیت رکھتی ہیں۔

Q2. نقطہ سیری کی تعریف کریں.

Ans 1: کسی شے کے استعمال کے دوران شے کی جس اکائی پر صارف کی خواہش مکمل طور پر تسکین پا جائے یعنی اسے کا مختتم افادہ صفر ہوجائے اسے نقطہ سیری کہتے ہیں۔

Q3. منفی افادہ سے کیا مراد ہے.

Ans 1: جب کسی شے کا افادہ صفر ہوجائے اور اس کے بعد اس شے کی مزید اکائی صرف کی جائے تو افادہ منفی میں بدل جاتا ہے۔ منفی افادہ کی صورت میں کل افادہ کم ہوجاتا ہے۔

Q4. قانون مساوی افادہ مختتم کی تعریف کریں.

Ans 1: "زیادہ سے زیادہ افادہ حاصل کرنے کے لیے ایک صارف کی اپنی محدود رقم مختلف اشیاء پر اس طرح خرچ کرنی چاہیے کہ اسے ہر شے سے یکساں مختتم افادہ حاصل ہو۔"

Q5. مثبت افادہ سے کیا مراد ہے.

Ans 1: جب تک کسی شے کے کل افادہ میں اضافہ ہوتا رہے اور مختتم افادہ صفر تک نہ پہنچا ہو اس کا افادہ مثبت ہوتا ہے۔

Q6. قانون تقلیل افادہ مختتم کی عملی اہمیت کے تین نکات تحریر کیجیے.

Ans 1: صارف کی رہنمائی کرنا

Ans 2: قانون طلب کی بنیاد فراہم کرنا ہے

Ans 3: ٹیکسوں کے لحاظ میں وزیر خزانہ کی رہنمائی کرنا ہے

Q7. صفر افادہ سے کیا مراد ہے.

Ans 1: جب کسی شے کو صرف کرنے کی خواہش مکمل طور پر پوری ہوجائے اور شے کی مزید اکائی صرف کرنے کی خواہش باقی نہ رہے تو افادہ صفر ہوجاتا ہے۔

Q8. کل افادہ کا مفہوم بیان کریں۔

Ans 1: کسی شے کی اکائیوں کی مخصوص تعداد کے استعمال سے مجموعی طور پر جو افادہ حاصل ہوتا ہے۔ اسے کل افادہ کہتے ہیں۔ کل افادہ دراصل ہر اکائی سے علیحدہ علیحدہ حاصل ہونے والے افادہ کو مجموعہ کے برابر ہوتا ہے مثلاً ایک شخص دو آم کھاتا ہے جبکہ پہلے آم کا افادہ 6 اور دوسرے کا 4 ہوتو کل افادہ $10=4+6$ ہوگا

Q9. آفادہ کے کوئی چار عوامل تحریر کریں۔

Ans 1: خواہش کی شدت پر انحصار

Ans 2: وقت یا موسم پر انحصار

Ans 3: شے کی شکل پر انحصار

Ans 4: شے کے مقام کی تبدیلی

Q10. قانون مساوی افادہ مختتم کی کوئی سی چار حدود تحریر کریں۔

Ans 1: افادہ کی عددی پیمائش ممکن نہیں

Ans 2: صارفین کی لاعلمی

Ans 3: صارفین کی لاپرواہی

Ans 4: ناقابل تقسیم اشیاء