

সরকারি শামসুর রহমান কলেজ

ডিগ্রি পাস ও সার্টিফিকেট কোর্স
প্রথম বর্ষ -নির্বাচনী পরীক্ষা -২০২১
অর্থনীতি ১ম পত্র (ব্যাপ্তিক অর্থনীতি)
বিষয় কোড- ১১২২০১

সময় : ৩ ঘন্টা ৩০ মিনিট

পূর্ণমান : ৮০

ক - বিভাগ

যে কোন দশটি প্রশ্নের উত্তর দাও।

১×১০ = ১০

- ১। (ক) অর্থনীতিতে সিদ্ধান্ত গ্রহণকারী এজেন্ট কারা?
- (খ) সুযোগ ব্যয় কী?
- (গ) চাহিদার দাম স্থিতিস্থাপকতার সূত্রটি লিখ।
- (ঘ) নিকৃষ্ট দ্রব্য কী?
- (ঙ) PPC এর পূর্ণরূপ কী?
- (চ) MRTS এর পূর্ণরূপ লিখ।
- (ছ) গড় স্থির ব্যয় (AFC) রেখাটি অঙ্কন কর।
- (জ) ভোক্তার উদ্ভূত কী?
- (ঝ) নিরপেক্ষ মানচিত্র অংকন কর।
- (ঞ) ভোক্তার ভারসাম্যের শর্ত দুটি লিখ।
- (ট) একচেটিয়া বাজারের AR ও MR রেখা অঙ্কন কর।
- (ঠ) দাম বিভেদীকরণ কী?

খ - বিভাগ

যে কোন পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও।

৪×৫ = ২০

- ২। ব্যাপ্তিক ও সামাপ্তিক অর্থনীতির মধ্যে পার্থক্য দেখাও।
- ৩। পূর্ণপ্রতিযোগিতামূলক বাজারের বৈশিষ্ট্যগুলো বর্ণনা কর।
- ৪। স্থিতিস্থাপক এবং অস্থিতিস্থাপক চাহিদার মধ্যে পার্থক্য নির্দেশ কর।
- ৫। চাহিদা রেখা বাম থেকে ডানে নিম্নগামী হয় কেন?
- ৬। পান্ট, ফার্ম ও শিল্প বলতে কী বুঝ?
- ৭। দীর্ঘকালীন গড় খরচ রেখার আকৃতি ব্যাখ্যা কর।
- ৮। পূর্ণপ্রতিযোগিতায় একটি ফার্মকে দাম গ্রহীতা বলা হয় কেন?
- ৯। আর্থিক মজুরি ও প্রকৃত মজুরির মধ্যে পার্থক্য নির্দেশ কর।

গ- বিভাগ

যে কোন পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও।

১০×৫ = ৫০

- ১০। (ক) অর্থনৈতিক ব্যবস্থা বলতে কী বোঝ?
- (খ) সমাজতান্ত্রিক অর্থনৈতিক ব্যবস্থার বৈশিষ্ট্যগুলো আলোচনা কর।
- ১১। (ক) চাহিদার স্থিতিস্থাপকতা কী?
- (খ) একটি সরলাকৃতি চাহিদা রেখার কোনো বিন্দুর দাম স্থিতিস্থাপকতা নির্ণয় কর।
- ১২। (ক) সমপ্রান্তিক উপযোগ বিধি কী?
- (খ) সমপ্রান্তিক উপযোগ বিধির মাধ্যমে একজন ভোক্তা কিভাবে ভারসাম্য লাভ করে তা চিত্রের সাহায্যে ব্যাখ্যা কর।
- ১৩। (ক) স্বাভাবিক মুনাফা কাকে বলে?
- (খ) দেখাও যে, পূর্ণপ্রতিযোগিতায় দীর্ঘমেয়াদে সকল ফার্ম শুল্ক স্বাভাবিক মুনাফা অর্জন করে।
- ১৪। (ক) একচেটিয়া বাজার কাকে বলে?
- (খ) চিত্রের সাহায্যে একচেটিয়া কারবারীর স্বল্পকালীন ভারসাম্য ব্যাখ্যা কর।
- ১৫। সমালোচনাসহ রিকার্ডের খাজনা তত্ত্বটি ব্যাখ্যা কর।
- ১৬। বস্তুনের প্রান্তিক উৎপাদনশীলতা তত্ত্বটি সমালোচনাসহ ব্যাখ্যা কর।
- ১৭। (ক) উৎপাদন বলতে কী বুঝ?
- (খ) নির্দিষ্ট খরচে কীভাবে সর্বোচ্চ উৎপাদন লাভ করা যায় তা চিত্রের সাহায্যে ব্যাখ্যা কর।