

Gurudas College

Internal Examination 2021

Semester II

Paper: CC2/GE2- Introductory Macroeconomics

Answer any *ten* questions.

1x10

1. The final values of goods and services produced within a domestic boundary of a country in a certain period of time is called
 - i. GNP
 - ii. NNP
 - iii. GDP
 - iv. NDP

2. Net national product (NNP) =
 - i. GDP + Depreciation cost
 - ii. GDP – Depreciation cost
 - iii. GNP – Depreciation cost
 - iv. None of these

3. Per capita national income =
 - i. National income \times total population
 - ii. National income \div total population
 - iii. (National income \div total population) $\times 100\%$
 - iv. None of these

4. According to Prof. Keynes, the value of MPC
 - i. $0 < MPC < 1$
 - ii. $0 \leq MPC \leq 1$
 - iii. $0 > MPC > 1$
 - iv. $0 \geq MPC \geq 1$

5. According to Prof. Keynes, MEC curve
 - i. Upward sloping from left to right
 - ii. Downward sloping from left to right
 - iii. Horizontal
 - iv. None of these

6. If $\Delta C < \Delta Y$, then
- $MPC = 0$
 - $MPC > 1$
 - $MPC < 1$
 - None of these
7. The value of Balance budget multiplier is
- 1
 - < 1
 - > 1
 - None of these
8. Fisher's quantity equation is
- $M.V = (1 / P. T)$
 - $M.V = P. T$
 - $(1 / M.V) = P. T$
 - None of these
9. Narrow money means
- M_1
 - M_2
 - M_3
 - M_4
10. According to money multiplier (m) =
- $1 / M. H$
 - $M \times H$
 - M / H
 - H / M
11. Inflation means
- The price of a particular commodity increases
 - General price level increases
 - Both i & ii
 - None of these
12. Long run Phillips curve is
- Parallel to horizontal axis
 - Parallel to vertical axis
 - Upward sloping
 - Downward sloping

যে কোনো দশটি প্রশ্নের উত্তর দাও

১×১০

১. কোনো দেশে একটি নির্দিষ্ট সময়ে যে পরিমান দ্রব্য ও সেবা সৃষ্টি হয় তার অর্থমূল্যের যোগফলকে বলে

(ক) GNP (খ) NNP (গ) GDP (ঘ) NDP

২. নীট জাতীয় উৎপাদন =

(ক) স্থূল জাতীয় উৎপাদন + মূলধনের ক্ষয়ক্ষতি বা অবচয়

(খ) স্থূল জাতীয় উৎপাদন - মূলধনের ক্ষয়ক্ষতি বা অবচয়

(গ) স্থূল আন্তর্জাতিক উৎপাদন + মূলধনের ক্ষয়ক্ষতি বা অবচয়

(ঘ) কোনোটিই নয়

৩. মাথাপিছু জাতীয় আয় =

(ক) মোট জাতীয় আয় × মোট জনসংখ্যা (খ) মোট জাতীয় আয় ÷ মোট জনসংখ্যা

(গ) (মোট জাতীয় আয় ÷ মোট জনসংখ্যা) × ১০০% (ঘ) কোনোটিই নয়

৪. অধ্যাপক কেইনেস এর মতে প্রান্তিক ভোগ প্রবণতার মান

(ক) $0 < MPC < 1$ (খ) $0 \leq MPC \leq 1$ (গ) $0 > MPC > 1$ (ঘ) $0 \geq MPC \geq 1$

৫. অধ্যাপক কেইনেস এর মতে মূলধনের প্রান্তিক দক্ষতা রেখার আকৃতি

(ক) বাম দিক থেকে দান দিকে উর্ধ্বমুখী (খ) বাম দিক থেকে দান দিকে নিম্নমুখী

(গ) অনুভূমিক (ঘ) কোনোটিই নয়

৬. যদি $\Delta C < \Delta Y$, তাহলে

(ক) $MPC = 0$ (খ) $MPC > 1$ (গ) $MPC < 1$ (ঘ) কোনোটিই নয়

৭. ভারসাম্য যুক্ত বাজেটের গুনোকের মান

(ক) ১ (খ) < ১ (গ) > ১ (ঘ) কোনোটিই নয়

৮. ফিশার এর পরিমান সমীকরণটি হলো

(ক) $M.V = (1 / P. T)$ (খ) $M.V = P. T$ (গ) $(1 / M.V) = P. T$ (ঘ) কোনোটিই নয়

৯. সংকীর্ণ অর্থ বলতে বোঝায়

(ক) M_1 (খ) M_2 (গ) M_3 (ঘ) M_4

১০. অর্থের গুণক (m) =

(ক) $1 / M. H$ (খ) $M \times H$ (গ) M / H (ঘ) H / M

১১. মুদ্রাস্ফীতি বলতে বোঝায়

(ক) একটি নির্দিষ্ট দ্রব্যের দামের বৃদ্ধি (খ) সাধারণ দাম স্তর এর বৃদ্ধি

(গ) উপরের দুটি (ঘ) কোনোটিই নয়

১২. দীর্ঘকালীন সময়ে ফিলিপস রেখার আকৃতি

(ক) অনুভূমিক অক্ষের সমান্তরাল (খ) উল্লম্ব অক্ষের সমান্তরাল

(গ) উর্ধ্বমুখী (ঘ) নিম্নমুখী