

studente

matricola

--	--	--	--	--	--	--	--

Si richiede di rispondere alle domande seguenti. Avete a disposizione 1h e 30m. L'argomentazione è necessaria, così come l'utilizzo di modelli, grafici ed equazioni chiare e pertinenti. Per ogni esercizio sono indicati il massimo di punti ottenibili.

Domanda 1. (8 punti)

Ricavate l'equazione di moto del Debito/Pil. Immaginate che sia programmata una riduzione del Debito/PIL dell'1% dal tempo $t-1$ al tempo t . Con un tasso di crescita del PIL monetario del 2% al tempo t , un avanzo primario dell'1,5%, un tasso di crescita della moneta pari a zero, quale tasso di interesse sarebbe compatibile con l'obiettivo Debito/PIL al tempo t del 149%?

Domanda 2. (8 punti)

Ricostruite e spiegate a parole la Parità Scoperta dei Tassi di Interesse. Assumete ora che il tasso di interesse nazionale è uguale al 2%, tasso di interesse estero è uguale al 3%. Quale sarà la variazione del tasso di cambio attesa dagli investitori residenti secondo la teoria della parità scoperta dei tassi di interesse?

Domanda 3. (8 punti)

Spiegate la differenza fra dominanza monetaria e dominanza fiscale in periodi normali e in periodi di crisi.

Domanda 4. (8 punti)

Definite almeno 4 strumenti di politica monetaria e spiegate il funzionamento e gli eventuali limiti. In che direzione devono muoversi per avere un effetto espansivo sulla domanda aggregata?