

ΜΕΡΟΣ Α'

A.1) Αν μια κυβέρνηση θέλει να αυξήσει την επένδυση αλλά να κρατήσει σταθερή την παραγωγή τότε στο υπόδειγμα LS-LM το μείγμα μέτρων δημοσιονομικής και νομισματικής πολιτικής που θα πετύχει αυτό το μέτρο είναι;

- A) επεκτατική δημοσιονομική και νομισματική πολιτική
- B) επεκτατική νομισματική πολιτική και συσταλτική δημοσιονομική πολιτική
- Γ) συσταλτική δημοσιονομική και νομισματική πολιτική
- Δ) επεκτατική δημοσιονομική πολιτική και συσταλτική νομισματική πολιτική

A.2) Αν η παραγωγή πάνω από το φυσικό της επίπεδο με την πάροδο του χρόνου το επίπεδο, των τιμών θα _____ μετατοπίζοντας την καμπύλη _____ και κινώντας την οικονομία προς τη μακροχρόνια ισορροπία της.

- A) πέσει, LS
- B) πέσει, LM
- Γ) ανέβει, LS
- Δ) ανέβει, LM

A.3) Εάν η προσφορά χρήματος αυξηθεί κατά 12% η ταχύτητα κυκλοφορίας του χρήματος μειωθεί κατά 4% και το επίπεδο των τιμών αυξηθεί κατά 5% τότε η μεταβολή στο πραγματικό ΑΕΠ άγνη πρέπει να είναι:

- A) 3%
- B) 4%
- Γ) 9%
- Δ) 11%

A.4) Όταν οι λοιποί παράγοντες παραμένουν αμετάβλητοι μια αύξηση του διεθνούς επιτοκίου μετατρέπει το εμπορικό ισοζύγιο σε _____ και προκαλεί την _____ του νομίσματός της.

- A) πλεονασματικό, ανατίμηση
- B) ελλειμματικό, ανατίμηση
- Γ) ελλειμματικό, υποτίμηση\
- Δ) πλεονασματικό, υποτίμηση

ΜΕΡΟΣ Β'

ΕΡΩΤΗΣΗ Β.1

Υποθέστε ότι υπάρχει μια δυσμενής διαταραχή στην προσφορά μια δυσμενής διαταραχή της προσφοράς μεταβάλλει το κόστος παραγωγής αγαθών και υπηρεσιών. Α) εξηγήστε πώς μια δυσμενής διαταραχή της προσφοράς επηρεάζει την οικονομία και σε τι οδηγεί λάβετε υπόψη σας ότι η συνολική ζήτηση παραμένει σταθερή Β) πώς οι υπεύθυνοι χάραξης της οικονομικής πολιτικής που έχουν τη δυνατότητα να επηρεάσουν τη συνολική ζήτηση μπορούν να αντιμετωπίσουν μια δυσμενής διαταραχή της προσφοράς για την απάντησή σας σχολιάστε 2 πιθανά σενάρια αντιμετώπισης της Διαταραχής: ι) να κρατήσουν τη συνολική ζήτηση σταθερή και ιι) να επεκτείνουν τη συνολική ζήτηση, ποιο το αποτέλεσμα κάθε σεναρίου;

Για τις απαντήσεις χρησιμοποιήστε το υπόδειγμα AD-AS (SRAS και LRAS), αιτιολογήστε και διαγραμματικά τις απαντήσεις σας

ΕΡΩΤΗΣΗ Β.2

Υποθέστε ότι το Κογκρέσο αποφασίζει να αυξήσει τη φορολογία. Ποια επίδραση θα ασκήσει η μεταβολή αυτής της δημοσιονομικής πολιτικής στην οικονομία; για την απάντησή σας θεωρήστε ότι υπάρχουν 3 πιθανά σενάρια σχετικά με την αντίδραση της ομοσπονδίας στις τράπεζες των ΗΠΑ στην αύξηση της φορολογίας θεωρήστε ότι ομοσπονδιακή τράπεζα ι) θέλει να διατηρήσει σταθερή την προσφορά του χρήματος ιι) επιδιώκει να διατηρήσει σταθερό το επιτόκιο και ιιι) δεν επιθυμεί η αύξηση φορολογίας να οδηγήσει σε μείωση του εισοδήματος.

Αναλύστε τα σενάρια αυτά χρησιμοποιώντας το υπόδειγμα LS-LM αιτιολογήστε και διαγραμματικά την απάντησή σας

ΔΑΠ – ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ, Πάντα δίπλα στον φοιτητή!

Για ότι απορία προκύψει, σημειώσεις, λυμένα παλαιότερα θέματα, μπορείτε να έρθετε σε επαφή με τον Κωνσταντίνο: 6987892823

ΜΕΡΟΣ Γ'

ΑΣΚΗΣΗ Γ.1

Έστω μια οικονομία που παράγει μόνο χοτ ντογκ και πίτσα. Το 2020 πουλήθηκαν 2.500.000 χοτ ντογκ στην τιμή των 0.70\$ το κάθε ένα και 2.000.000 πίτσες στην τιμή 1,20\$ η μια. Από το 2020 μέχρι το 2021, η τιμή του κάθε χοτ ντογκ αυξήθηκε κατά 15% και τα πωληθέντα χοτ ντογκ μειώθηκαν κατά 5%. Επίσης, η τιμή της κάθε πίτσας μειώθηκε κατά 10% και οι πωλήσεις πίτσας αυξήθηκαν κατά 7%

α) Να υπολογίσετε το ονομαστικό ΑΕΠ για τα έτη 2020 και 2021 (0.5 μον)

β) Να υπολογίσετε το πραγματικό ΑΕΠ της οικονομίας το 2021 χρησιμοποιώντας ως έτος βάσης το έτος 2020 (0.5 μον)

γ) να υπολογίσετε τη μεταβολή σε ευρώ και την ποσοστιαία μεταβολή του ονομαστικού ΑΕΠ από το 2020 στο 2021 αλλά και την μεταβολή σε ευρώ και την ποσοστιαία μεταβολή του πραγματικού ΑΕΠ από το 2020 στο 2021. Συγκρίνετε τη μεταβολή σε ευρώ αλλά και την ποσοστιαία μεταβολή του ονομαστικού ΑΕΠ με την μεταβολή του πραγματικού ΑΕΠ από το 2020 στο 2021 (0.5μον)

δ) Θεωρώντας ως έτος βάσης το 2020, υπολογίστε για κάθε έτος τον αποπληθωριστική του ΑΕΠ και τον δείκτη τιμών καταναλωτή (CPI). Ποιος είναι ο δείκτης Laspeyres και ποιος δείκτης Paasche ; Αιτιολογείστε (1 μον)

ΑΣΚΗΣΗ Γ.2

Στο υπόδειγμα του Κενσσανού σταυρού η συνάρτηση κατανάλωσης δίνεται από την εξίσωση $C=200+0,75(Y-T)$. Η προγραμματισμένη επένδυσή είναι $(I)=100$, οι δημόσιες δαπάνες (G) και οι φόροι (T) είναι $G=T=100$

α) απεικονίστε γραφικά την προγραμματισμένη δαπάνη ως συνάρτηση του εισοδήματος (0,5μον)

β) υπολογίστε το εισόδημα ισορροπίας. (0.5 μον)

γ) αν οι δημοσιές δαπάνες για την αγορά αγαθών και υπηρεσιών αυξηθούν από 100 σε 125, ποιο το νέο εισόδημα ισορροπίας (0.5 μον)

δ) Τι επίπεδο δημοσιών δαπανών απαιτείτε για να επιτευχθεί εισόδημα 1600 (οι φόροι παραμένουν αμετάβλητοι στα 100) (0.5μον)

ε) Τι επίπεδο φόρων απαιτείται για να επιτευχθεί το εισόδημα 1600 (οι δημόσιες δαπάνες παραμένουν αμετάβλητες στα 100) (0,5 μον)

ΑΣΚΗΣΗ Γ.3

Σε μια οικονομία η συνάρτηση κατανάλωσης δίνεται από την εξίσωση $C=200+0,75(Y-T)$. Η συνάρτηση επενδύσεων (I) εκφράζεται από την σχέση $I=200-25r$. Οι δημόσιες δαπάνες (G) και οι φόροι (T) είναι $G=T=100$. Η συνάρτηση της ζήτησης χρήματος είναι $(M/P)^d=Y-100r$. Η προσφορά χρήματος (M) είναι 1000 και το επίπεδο των τιμών (P) είναι 2

α) βρείτε το επιτόκιο ισορροπίας r και το επίπεδο του εισοδήματος ισορροπίας Y (1 μον)

β) υποθέστε ότι οι δημόσιες δαπάνες αυξάνονται από 100 σε 150. Ποια καμπύλη θα μετατοπιστεί και ποσό ; Ποιο είναι το νέο επιτόκιο ισορροπίας και το νέο επίπεδο ισορροπίας το εισοδήματος (0.5 μον)

γ) Υποθέστε αντιθέτως ότι η πρόσφορα του χρήματος αυξάνεται από 1000 σε 2000. Ποια καμπύλη θα μετατοπιστεί και ποσό; Ποιο το νέο επιτόκιο ισορροπίας και το νέο επίπεδο ισορροπίας του εισοδήματος ; (0.5 μον)

δ) Με τις αρχικές τιμές για την νομισματική και την δημοσιονομική πολιτική, υποθέστε ότι το επίπεδο τιμών αυξάνεται από 2 σε 4. Εξηγήστε τι θα συμβεί. Ποιο το νέο επιτόκιο ισορροπίας και το νέο επίπεδο ισορροπίας του εισοδήματος ; (0.5v μον)

ΔΑΠ – ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ, Πάντα δίπλα στον φοιτητή!