

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ 2022

ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ

A ομάδα

A.1

α. Λάθος

β. Λάθος

γ. Σωστό

δ. Σωστό

ε. Σωστό

A.2 β

A.3 α

B Ομάδα

α) φάση κρίσης

Η τάση για αύξηση των τιμών είναι πιο έντονη, καθώς η οικονομία πλησιάζει το επίπεδο της πλήρους απασχόλησης. Αρχίζουν τώρα να εμφανίζονται “στενότητες”, δηλ. ελλείψεις, αρχικά σε ορισμένες κατηγορίες εξειδικευμένης εργασίας και αργότερα σε εργατικό δυναμικό γενικά. Η αύξηση της παραγωγής γίνεται δυσκολότερη, το κόστος αυξάνεται και η αύξηση των τιμών γενικεύεται. Η οικονομία βρίσκεται στην κορυφή του κύκλου, δηλαδή στο τελευταίο στάδιο της ανοδικής της πορείας. Σε αυτό το στάδιο η οικονομία είναι πιο ευαίσθητη και περισσότερο ευάλωτη στους διάφορους παράγοντες που μπορούν να ανακόψουν την ανοδική πορεία της. Αν αυτό συμβεί, τότε επέρχεται κρίση, η οικονομία έχει ξεπεράσει το ανώτατο σημείο και εισέρχεται στη φάση της καθόδου.

β) φάση καθόδου

Τα φαινόμενα που παρατηρούνται στη φάση της καθόδου είναι τα αντίθετα απ’ αυτά που συναντάμε στην ανοδική πορεία της οικονομίας: μείωση της κατανάλωσης, στασιμότητα ή μείωση των επενδύσεων, μείωση του εισοδήματος και της απασχόλησης. Όπως αναφέραμε και πιο πάνω, οι κύκλοι διαφέρουν τόσο ως προς τη διάρκειά τους όσο και ως προς την έκταση των φαινομένων που παρατηρούνται. Έτσι, άλλες φορές η φάση της καθόδου τελειώνει γρήγορα, οπότε η οικονομία ξαναρχίζει την ανοδική πορεία σχετικά ανώδυνα, και άλλες φορές οδηγεί σε παρατεταμένη ύφεση.

γ) αιτίες

Οι οικονομολόγοι ανέπτυξαν διάφορες θεωρίες στην προσπάθειά τους να κατανοήσουν και να ερμηνεύσουν το φαινόμενο των οικονομικών διακυμάνσεων. Άλλες θεωρίες εντοπίζουν τη γενεσιουργό αιτία σε εξωτερικούς παράγοντες, όπως οι εφευρέσεις με τεχνολογικές και οικονομικές εφαρμογές ή οι πόλεμοι και άλλα πολιτικά και τυχαία συμβάντα. Ορισμένες θεωρίες τονίζουν παράγοντες που προέρχονται μέσα από το ίδιο το οικονομικό σύστημα. Στην κατηγορία αυτή ανήκουν οι θεωρίες που θεωρούν τον κύκλο καθαρά νομισματικό φαινόμενο, δηλαδή αποτέλεσμα της κακής διαχείρισης της προσφοράς χρήματος από τις νομισματικές αρχές, όπως επίσης και οι θεωρίες της υποκατανάλωσης ή υπερεπένδυσης.

Ομάδα Γ

Γ.1

	ΑΓΑΘΟ Χ	ΑΓΑΘΟ Ψ
A	47	0
B	45	10
Γ	25	60
Δ	10	90
E	0	100

$$X_E = 0$$

$$\Psi_A = 0$$

$$\Delta E: KEX = 1 \rightarrow 1 = \frac{100 - \Psi_\Delta}{10} \rightarrow \Psi_\Delta = 90$$

$$\Gamma \Delta: KEX = 2 \rightarrow 2 = \frac{90}{25 - 10} \rightarrow \Psi_\Gamma = 60$$

$$B \Gamma: KEX = \frac{5}{2} \rightarrow \frac{60 - \Psi}{45 - 25} \rightarrow 50 = 60 - \Psi_B \rightarrow \Psi_B = 10$$

$$A B: KEX = 5 \rightarrow 5 = \frac{10 - 0}{X_A - 45} \rightarrow 5(X_A - 45) = 10 \rightarrow X_A = 47$$

Γ.2

$$X' = 47 - 25 = 22$$

	X	Ψ
Γ	25	60
Γ'	22	ΨΓ'
Δ	10	90

$$\Gamma\Gamma': 2 = \frac{\Psi\Gamma' - 60}{25 - 22} \rightarrow 6 = \Psi\Gamma' - 60 \rightarrow \Psi\Gamma' = 66$$

66 - 0 = 66 μονάδες Ψ θυσιάστηκαν

Γ.3

$$\Psi' = 70 - 70 * \frac{80}{100} = 70 - 56 = 14$$

	X	Ψ
B	45	10
B'	XB'	14
Γ	25	60

$$2,5 = \frac{14 - 10}{45 - X} \rightarrow 45 - X = 1,6 \rightarrow X = 43,4$$

	X	Ψ
Γ	25	60
Γ'	XΓ'	70
Δ	10	90

$$2 = \frac{70 - 60}{25 - X'} \rightarrow X = 20$$

43,4 - 20 = 23,4 μονάδες X.

Γ.4

Από τον συνδυασμό Ε προς τον Α, το ΚΕχ είναι αυξανόμενο. Αυτό σημαίνει ότι οι συντελεστές παραγωγής δεν είναι εξίσου κατάλληλοι για την παραγωγή και των 2 αγαθών. Καθώς αυξάνεται η παραγωγή του Χ αποσπώνται από το Ψ συντελεστές που είναι όλο και λιγότερο κατάλληλοι για την παραγωγή του αγαθού Χ. Απαιτούνται ολοένα και περισσότερες μονάδες από το αγαθό Ψ για κάθε μια επιπλέον μονάδα του αγαθού Χ.

Γ.5

Η ΚΠΔ θα μετατοπιστεί δεξιά λόγω αύξησης του συνολικού αριθμού συντελεστών παραγωγής διότι διευρύνονται οι παραγωγικές δυνατότητες της χώρας.

Η οικονομία θα συνεχίσει να παράγει σε εφικτό συνδυασμό εφ' όσον θα υπάρχει υποαπασχόληση συντελεστών παραγωγής.

Ομάδα Δ

Δ.1

Για την γραμμική καμπύλη προσφοράς ισχύει ότι όσα σημεία έχουν σταθερή αμοιβή εργασίας ανήκουν επάνω στην ίδια καμπύλη προσφοράς. Ο αριθμός των επιχειρήσεων είναι παράγοντας που αφορά μόνο την αγοραία καμπύλη προσφοράς.

Οπότε:

S1 (Β, Γ, Ε) και S2 (Α, Δ)

Δ. 2

$$Q_s = \gamma + \delta \cdot P$$

$$140 = \gamma + \delta \cdot 20$$

$$180 = \gamma + \delta \cdot 40 \quad (-)$$

$$40 = 20 \cdot \delta \rightarrow \delta = 2$$

$$140 = \gamma + 2 \cdot 20 \rightarrow \gamma = 100$$

$$Q_s = 100 + 2 \cdot P$$

$$Q_s = \gamma + \delta \cdot P$$

$$120 = \gamma + \delta \cdot 20$$

$$250 = \gamma + \delta \cdot 80 \quad (-)$$

$$130 = 60 \cdot \delta \rightarrow \delta = \frac{13}{6}$$

$$120 = \gamma + \frac{13}{6} \cdot 20 \rightarrow \gamma = \frac{230}{3}$$

$$Q_s = \frac{230}{3} + \frac{13}{6} \cdot P$$

Δ.3

Για τον υπολογισμό την E_s θα πρέπει W , N ταυτόχρονα σταθερά

$$B \rightarrow \Gamma: E_s = \frac{\Delta Q}{\Delta P} \cdot \frac{P_1}{Q_{s1}} = \frac{180-140}{40-2} \cdot \frac{20}{140} = \frac{2}{7} < 1: \text{ανελαστική προσφορά}$$

$$\Gamma \rightarrow E: E_s = \frac{\Delta Q_s}{\Delta P} \cdot \frac{P_1}{Q_{s1}} = \frac{260-180}{80-40} \cdot \frac{40}{180} = \frac{4}{9} < 1: \text{ανελαστική προσφορά}$$

$$B \rightarrow E: E_s = \frac{\Delta Q_s}{\Delta P} \cdot \frac{P_1}{Q_{s1}} = \frac{260-140}{80-20} \cdot \frac{20}{140} = \frac{2}{7} < 1: \text{ανελαστική προσφορά}$$

Δ.4

Η Συνολική δαπάνη μεγιστοποιείται στο μέσο M της D

$$Q_d = 600 - 6P$$

$$P=0 : Q_d = 600$$

$$\text{Και } Q_d=0 : P=100$$

$$PM = \frac{0 + 100}{2} = 50$$

$$QM = \frac{600+0}{2} = 300$$

$$\Sigma \Delta_{\max} = PM * QM = 50 * 300 = 15.000$$

Δ.5

$$Y_1 = 2000$$

$$P=60: Q=240$$

$$Y_2 = 2200$$

$$P=60, Q' = 336$$

$$E_y = \frac{336 - 240}{2200 - 2000} * \frac{2000}{240} = 4 > 0: \text{κανονικό αγαθό}$$

ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ:

ΠΑΤΡΙΝΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΣ
www.esp-patrinou.gr
mariap21_1@yahoo.com

ESP