

ΔΕΟ34

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΠΙΛΟΓΩΝ



ΚΟΣΤΟΣ ΕΥΚΑΙΡΙΑΣ & ΚΑΜΠΥΛΗ
ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ

Σελίδα 1 από 7

ΜΑΘΗΜΑ 1

MULTIPLE ΣΕ ΚΟΣΤΟΣ ΕΥΚΑΙΡΙΑΣ ΚΑΙ ΚΑΜΠΥΛΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ

ΜΟΝΟ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ- ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

1. Μία μετατόπιση της καμπύλης παραγωγικών δυνατοτήτων μίας οικονομίας μπορεί να προκληθεί από:

- A. πληθωρισμό.
- B. αλλαγή στην παραγωγικότητα των συντελεστών παραγωγής.
- C. αλλαγή στον συνδυασμό των ποσοτήτων των παραγόμενων προϊόντων.
- D. μεταβολή στις καταναλωτικές προτιμήσεις

2. Μία οικονομία, η οποία βρίσκεται πάνω στην καμπύλη των παραγωγικών της δυνατοτήτων, μπορεί να παράγει 70 τόνους υφάσματος και 60 τόνους τροφίμων ή 50 τόνους υφάσματος και 100 τόνους τροφίμων. Στην περίπτωση αυτή, το κόστος ευκαιρίας (εναλλακτικό κόστος) των τροφίμων είναι:

- A. 4 τόνοι υφάσματος.
- B. 0,25 τόνοι υφάσματος.
- C. 2 τόνοι υφάσματος.
- D. 0,5 τόνοι υφάσματος.

3. Ποιό από τα πιο κάτω **δεν** συνεπάγεται μια μετατόπιση της καμπύλης παραγωγικών δυνατοτήτων προς τα μέσα;

- (α) Μια μείωση του εργατικού δυναμικού λόγω μετανάστευσης,
- (β) Η καταστροφή διαφόρων κτιρίων λόγω σεισμών,
- (γ) Η μείωση της συνολικής ζήτησης,
- (δ) Η ανάπτυξη νοοτροπίας στους εργαζόμενους ότι δεν πρέπει να εργάζονται εντατικά

4. Έστω ότι σε μία οικονομία παράγονται δύο μόνο αγαθά, το X και το Ψ. Σύμφωνα με το υπόδειγμα της καμπύλης παραγωγικών δυνατοτήτων, το κόστος ευκαιρίας (εναλλακτικό κόστος) του αγαθού X, σε όρους του αγαθού Ψ, δίνεται από τον λόγο:

α. της ποσοστιαίας μεταβολής της ποσότητας του αγαθού X προς την ποσοστιαία μεταβολή της ποσότητας του αγαθού Ψ.

β. της ποσοστιαίας μεταβολής της ποσότητας του αγαθού Ψ προς την ποσοστιαία μεταβολή της ποσότητας του αγαθού X.

γ. της μεταβολής της ποσότητας του αγαθού Ψ προς τη μεταβολή της ποσότητας του αγαθού X.

δ. της μεταβολής της ποσότητας του αγαθού X προς τη μεταβολή της ποσότητας του αγαθού Ψ.

5. Το κόστος ευκαιρίας (εναλλακτικό κόστος) του αγαθού Y σε όρους του αγαθού X είναι ίσο με 4. Αυτό σημαίνει ότι:

A. για να παραχθεί μία επιπλέον μονάδα από το αγαθό X, θα πρέπει να θυσιαστούν 4 μονάδες από το αγαθό Y.

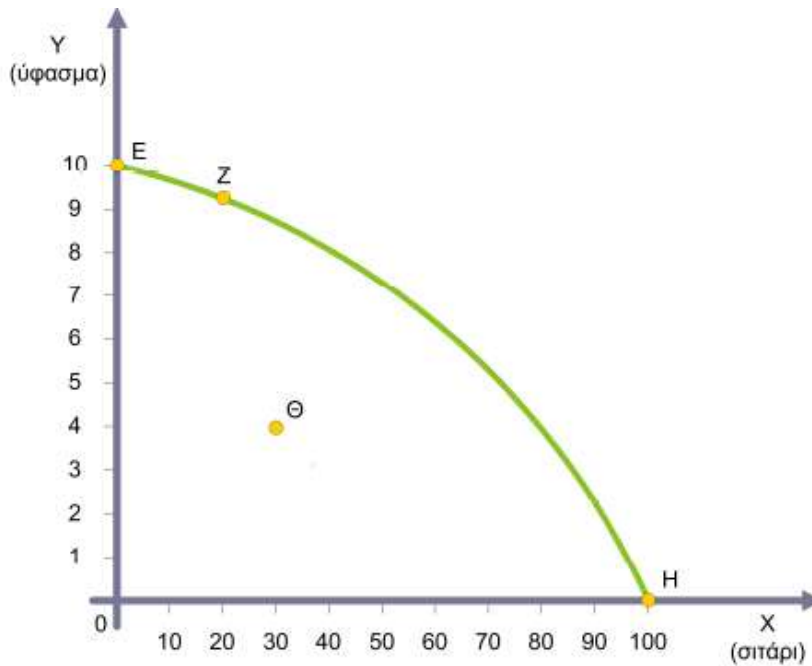
B. για να παραχθεί μία επιπλέον μονάδα από το αγαθό Y, θα πρέπει να θυσιαστούν 4 μονάδες από το αγαθό X.

C. μία αύξηση της παραγόμενης ποσότητας του αγαθού X κατά 1% θα έχει ως αποτέλεσμα τη μείωση της παραγόμενης ποσότητας του αγαθού Y κατά 4%.

D. μία αύξηση της παραγόμενης ποσότητας του αγαθού Y κατά 1% θα έχει ως αποτέλεσμα τη μείωση της παραγόμενης ποσότητας του αγαθού X κατά 4%.

ΤΕΛΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ Ακαδ. Έτος: 2015-16

6. Στο παρακάτω διάγραμμα παρουσιάζεται η καμπύλη παραγωγικών δυνατοτήτων μίας οικονομίας, στην οποία παράγονται δύο μόνο αγαθά, το X και το Y. Σύμφωνα με το διάγραμμα αυτό, από όλα τα παρακάτω το μόνο που ισχύει είναι ότι:



ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ Ακαδ. Έτος: 2016-17

7. Έστω ότι μία οικονομία, που βρίσκεται πάνω στην καμπύλη των παραγωγικών της δυνατοτήτων, παράγει σε μία συγκεκριμένη χρονική στιγμή 150 τόνους τροφίμων και 270 τόνους υφάσματος. Το κόστος ευκαιρίας (ή εναλλακτικό κόστος) των τροφίμων είναι σταθερό και ίσο με 4 τόνους υφάσματος. Σύμφωνα με τα παραπάνω δεδομένα, η οικονομία αυτή για να παράγει 290 τόνους υφάσματος θα πρέπει να:

- A. μειώσει την παραγωγή τροφίμων κατά 5 τόνους.
- B. αυξήσει την παραγωγή τροφίμων κατά 5 τόνους.
- C. μειώσει την παραγωγή τροφίμων κατά 20 τόνους.
- D. αυξήσει την παραγωγή τροφίμων κατά 20 τόνους.

Σελίδα 4 από 7

8. Έστω ότι μία οικονομία, που βρίσκεται πάνω στην καμπύλη των παραγωγικών της δυνατοτήτων, παράγει σε μία συγκεκριμένη χρονική στιγμή 240 τόνους υφάσματος και 400 τόνους τροφίμων. Το κόστος ευκαιρίας (εναλλακτικό κόστος) του υφάσματος είναι σταθερό και ίσο με 2 τόνους τροφίμων. Σύμφωνα με τα δεδομένα, η οικονομία αυτή για να παράγει 480 τόνους τροφίμων θα πρέπει να μειώσει την παραγωγή υφάσματος από τους 240 τόνους στους:

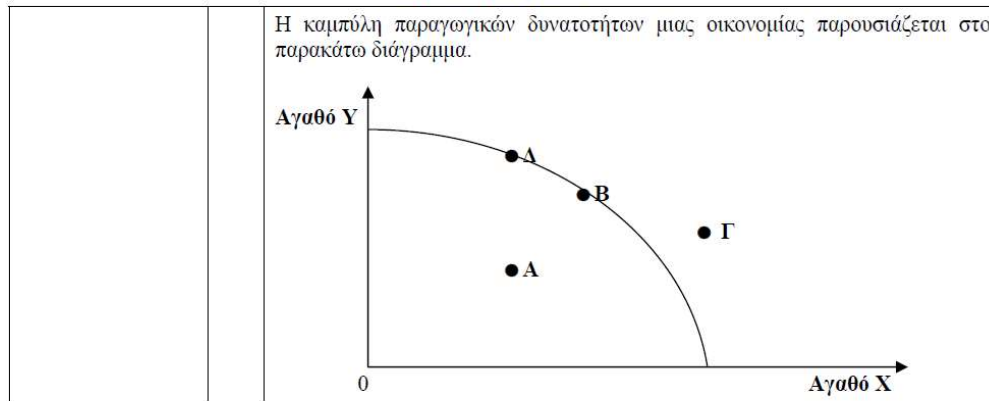
- A. 80 τόνους.
- B. 200 τόνους.
- C. 100 τόνους.
- D. 160 τόνους.

9) ΕΔΥ

	<p>Μια φυλή της ζούγκλας ψαρεύει ψάρια και μαζεύει μπανάνες. Η καμπύλη παραγωγικών δυνατοτήτων της άγριας αυτής φυλής δείχνεται στο διάγραμμα.</p> <p>Ποιος από τους παρακάτω συνδυασμούς είναι δυνατός με τους υπάρχοντες οικονομικούς πόρους;</p>
	(α) Μόνο ο Α.
	(β) Μόνο ο Β.
	(γ) Μόνο ο Α και ο Β και ο Γ.
	(δ) Μόνο ο Δ.
ΑΠΑΝΤΗΣΗ	Η πρόταση (γ) είναι αληθής.

10.ΕΔΥ

Ερώτηση Α-4



		Ποιος από τους παρακάτω συνδυασμούς αγαθών μπορεί να παραχθεί όταν η οικονομία είναι σε ύφεση (υποαπασχόληση των οικονομικών πόρων):
	(α)	Ο συνδυασμός Α.
	(β)	Μόνο ο Β.
	(γ)	Οι συνδυασμοί Α και Β.
	(δ)	Μόνο ο συνδυασμός Δ.
ΑΠΑΝΤΗΣΗ		Η πρόταση (α) είναι αληθής.
		<i>Όλα τα σημεία εντός της καμπύλης παραγωγικών δυνατοτήτων είναι εφικτά σημεία αλλά οι συντελεστές παραγωγής υποαπασχολούνται δηλαδή, η οικονομία δεν αξιοποιεί πλήρως τις παραγωγικές της δυνατότητας.</i>

11) ΟΣΣ 2015-2016

Στον παρακάτω πίνακα παρουσιάζονται τρεις συνδυασμοί ποσοτήτων των αγαθών X και Y που μπορούν να παραχθούν με βάση τις παραγωγικές δυνατότητες μιας οικονομίας

	Συνδυασμός Α	Συνδυασμός Β	Συνδυασμός Γ
Μονάδες X	40	80	90
Μονάδες Y	90	60	40

Σύμφωνα με τα δεδομένα του παραπάνω πίνακα, το κόστος ευκαιρίας (εναλλακτικό κόστος) του αγαθού X, σε όρους του αγαθού Y, καθώς αυξάνεται η παραγωγή του:

- α. αυξάνεται. β. μειώνεται. γ. παραμένει σταθερό και είναι ίσο με 0,75 μονάδες αγαθού Y. δ. παραμένει σταθερό και είναι ίσο με 0,5 μονάδες αγαθού Y.

12 ΟΣΣ 2014-15

Έστω ότι μία οικονομία, που βρίσκεται πάνω στην καμπύλη των παραγωγικών της δυνατοτήτων, παράγει σε μία συγκεκριμένη χρονική στιγμή 120 τόνους υφάσματος και 200 τόνους τροφίμων. Το κόστος ευκαιρίας (εναλλακτικό κόστος) του υφάσματος είναι σταθερό και ίσο με 2 τόνους τροφίμων. Σύμφωνα με τα δεδομένα, η οικονομία αυτή για να παράγει 240 τόνους τροφίμων θα πρέπει να μειώσει την παραγωγή υφάσματος από τους 120 τόνους στους:

- α. 80 τόνους.
- β. 100 τόνους.
- γ. 60 τόνους.
- δ. 90 τόνους.

13) ΟΣΣ 2013-14

Έστω ότι σε μία οικονομία παράγονται δύο μόνο αγαθά, το Χ και το Ψ. Σύμφωνα με το υπόδειγμα της καμπύλης παραγωγικών δυνατοτήτων, το κόστος ευκαιρίας (εναλλακτικό κόστος) του αγαθού Χ, σε όρους του αγαθού Ψ, δίνεται από τον λόγο:

- α. της ποσοστιαίας μεταβολής της ποσότητας του αγαθού Χ προς την ποσοστιαία μεταβολή της ποσότητας του αγαθού Ψ.
- β. της ποσοστιαίας μεταβολής της ποσότητας του αγαθού Ψ προς την ποσοστιαία μεταβολή της ποσότητας του αγαθού Χ.
- γ. της μεταβολής της ποσότητας του αγαθού Ψ προς τη μεταβολή της ποσότητας του αγαθού Χ.
- δ. της μεταβολής της ποσότητας του αγαθού Χ προς τη μεταβολή της ποσότητας του αγαθού Ψ.