

## ΑΡΧΗ 1ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

# ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟΦΟΙΤΩΝ Β' ΚΥΚΛΟΥ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΩΝ ΠΕΜΠΤΗ 14 ΙΟΥΝΙΟΥ 2007 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: **ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ** **ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ: ΠΕΝΤΕ (5)**

### **ΘΕΜΑ 1ο**

**A.1** Να δώσετε τους ορισμούς των κεφαλαιουχικών και καταναλωτικών αγαθών.

**Μονάδες 6**

**A.2** Να αναφέρετε δύο παραδείγματα κεφαλαιουχικών αγαθών και δύο παραδείγματα καταναλωτικών αγαθών.

**Μονάδες 4**

**A.3** Να αναφέρετε ονομαστικά τους βασικούς λόγους που συντελούν στον πολλαπλασιασμό και στην εξέλιξη των αναγκών.

**Μονάδες 4**

**B.** Να εξηγήσετε πώς μεταποίζεται η καμπύλη προσφοράς της επιχείρησης, όταν η τεχνολογία της παραγωγής βελτιώνεται (δεν απαιτείται διάγραμμα).

**Μονάδες 5**

**Γ.1** Να δώσετε τον ορισμό της βραχυχρόνιας περιόδου παραγωγής.

**Μονάδες 2**

**Γ.2** Να δώσετε τον ορισμό των μεταβλητών συντελεστών παραγωγής.

**Μονάδες 2**

**Γ.3** Να δώσετε δύο παραδείγματα μεταβλητών συντελεστών παραγωγής.

**Μονάδες 2**

ΤΕΛΟΣ 1ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

## ΑΡΧΗ 2ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

### **ΘΕΜΑ 2ο**

**A.1** Να δώσετε τον ορισμό του Ακαθάριστου Εγχώριου Προϊόντος.

**Μονάδες 2**

**A.2** Γιατί έχει σημασία η χρησιμοποίηση του όρου «εγχώριο»; (Δεν απαιτείται η αναφορά παραδείγματος).

**Μονάδες 2**

**A.3** Να δώσετε τον ορισμό των ενδιάμεσων και τελικών αγαθών.

**Μονάδες 4**

**B.** Να περιγράψετε τη φάση της κρίσης των οικονομικών διακυμάνσεων.

**Μονάδες 6**

**Γ.1** Τι ονομάζεται εποχιακή ανεργία και ποιο είναι το χαρακτηριστικό αυτής;

**Μονάδες 5**

**Γ.2** Να αναφέρετε τις τρεις βασικές οικονομικές συνέπειες της ανεργίας.

**Μονάδες 3**

**Γ.3** Γιατί οι συνέπειες της ανεργίας είναι ευρύτερες και δημιουργούν σοβαρά κοινωνικά προβλήματα;

**Μονάδες 3**

## ΑΡΧΗ ΖΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

### **ΘΕΜΑ 3ο**

A. Στον παρακάτω πίνακα δίνονται τα στοιχεία μιας υποθετικής οικονομίας, που παράγει μόνο δύο προϊόντα, X και Ψ:

ΜΕΓΙΣΤΟΙ ΔΥΝΑΤΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ	ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΑΓΑΘΟΥ Χ	ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΑΓΑΘΟΥ Ψ	ΚΟΣΤΟΣ ΕΥΚΑΙΡΙΑΣ Χ ΣΕ ΜΟΝΑΔΕΣ Ψ $KE_X$	ΚΟΣΤΟΣ ΕΥΚΑΙΡΙΑΣ Ψ ΣΕ ΜΟΝΑΔΕΣ Χ $KE_\Psi$
A	0	35		
				6
B	30			
			0,5	
Γ		20		
				0,5
Δ		0		

a. Να μεταφέρετε τον πίνακα στο τετράδιό σας και να συμπληρώσετε τα κενά.

### **Μονάδες 12**

β. Με τη βοήθεια του κόστους ευκαιρίας να εξεταστεί (υπολογιστικά) αν ο συνδυασμός  $E(X=52, \Psi=14)$  είναι εφικτός, ανέφικτος ή μέγιστος δυνατός.

### **Μονάδες 4**

γ. Πόσες μονάδες από το αγαθό Ψ πρέπει να θυσιαστούν για να παραχθούν οι 14 τελευταίες μονάδες του αγαθού X;

### **Μονάδες 4**

**Σημείωση:** Να αναγραφούν οι απαραίτητοι υπολογισμοί των ερωτημάτων α, β, γ στο τετράδιό σας.

## ΑΡΧΗ 4ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

- Β.** Δίνεται ο παρακάτω πίνακας ενός προϊόντος που διέρχεται από τέσσερα στάδια επεξεργασίας:

<b>ΣΤΑΔΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ)</b>	<b>ΑΞΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ ΣΕ ΕΥΡΩ</b>	<b>ΠΡΟΣΤΙΘΕΜΕΝΗ ΑΞΙΑ</b>
Πρώτο στάδιο	60	
Δεύτερο στάδιο	110	
Τρίτο στάδιο	190	
Τέταρτο στάδιο	300	
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		

Να μεταφέρετε τον πίνακα στο τετράδιό σας και να συμπληρώσετε τα κενά. Οι απαραίτητοι υπολογισμοί να αναγραφούν επίσης στο τετράδιό σας.

**Μονάδες 5**

### **ΘΕΜΑ 4ο**

- Δίνεται ο παρακάτω πίνακας μιας επιχείρησης που λειτουργεί στη βραχυχρόνια περίοδο παραγωγής:

<b>Q</b>	<b>Μεταβλητό κόστος (VC)</b>
0	0
5	300
25	1.300
50	2.050
80	2.500
100	2.900

- α.** Να υπολογίσετε το οριακό κόστος (MC) για κάθε επίπεδο παραγωγής (Q).

**Μονάδες 12**

ΤΕΛΟΣ 4ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

## ΑΡΧΗ 5ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

- β. Αν είναι γνωστό ότι το μέσο σταθερό κόστος (AFC) σε επίπεδο παραγωγής 25 μονάδων προϊόντος είναι 4, να υπολογίσετε το σταθερό κόστος (FC) της επιχείρησης.

### **Μονάδες 5**

- γ. Να υπολογίσετε το συνολικό κόστος (TC) για την παραγωγή 20 μονάδων προϊόντος.

### **Μονάδες 8**

**Σημείωση:** Να αναγραφούν οι απαραίτητοι υπολογισμοί των ερωτημάτων α, β, γ στο τετράδιό σας.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΥΣ

1. Στο τετράδιο να γράψετε μόνο τα προκαταρκτικά (ημερομηνία, εξεταζόμενο μάθημα). Τα θέματα **να μην τα αντιγράψετε** στο τετράδιο.
2. Να γράψετε το ονοματεπώνυμό σας στο επάνω μέρος των φωτοαντιγράφων αμέσως μόλις σας παραδοθούν. **Δεν επιτρέπεται να γράψετε καμιά άλλη σημείωση.**  
Κατά την αποχώρησή σας να παραδώσετε μαζί με το τετράδιο και τα φωτοαντίγραφα.
3. Να απαντήσετε **στο τετράδιό σας σε όλα τα θέματα.**
4. Κάθε απάντηση τεκμηριωμένη είναι αποδεκτή.
5. Στους υπολογισμούς σας να χρησιμοποιήσετε ένα δεκαδικό ψηφίο.
6. Διάρκεια εξέτασης: τρεις (3) ώρες μετά τη διανομή των φωτοαντιγράφων.
7. Χρόνος δυνατής αποχώρησης: Μια (1) ώρα μετά τη διανομή των φωτοαντιγράφων και όχι πριν τις **10.00 π.μ.**

## **ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ**

## **ΤΕΛΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ**

## ΤΕΛΟΣ 5ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ