

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΝΕΟΛΑΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ**

ΕΝΙΑΙΕΣ ΤΕΛΙΚΕΣ ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΕΣ ΓΡΑΠΤΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ 2025-2026

Γ΄ ΤΑΞΗΣ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 18 Μαΐου 2026

ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ

Α΄ ΣΕΙΡΑ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ: Γ024

ΟΙ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΛΥΣΕΙΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΔΕΚΑΤΕΣΣΕΡΙΣ (14) ΣΕΛΙΔΕΣ

Ερώτηση 1

Να γράψετε στο τετράδιο των απαντήσεών σας τον αριθμό της ερώτησης και δίπλα το γράμμα που δηλώνει την ορθή απάντηση (π.χ. $i - \alpha$ ή $i - \beta$ κ.λπ.). Υπάρχει μόνο μία ορθή απάντηση.

i. Όταν η προσφορά χαρακτηρίζεται ως ελαστική:

- α. η ποσοστιαία μεταβολή της προσφερόμενης ποσότητας είναι μεγαλύτερη από την ποσοστιαία μεταβολή της τιμής
- β. η ποσοστιαία μεταβολή της προσφερόμενης ποσότητας είναι ίση με την ποσοστιαία μεταβολή της τιμής
- γ. Η ποσοστιαία μεταβολή της προσφερόμενης ποσότητας είναι μικρότερη από την ποσοστιαία μεταβολή της τιμής
- δ. Η ποσοστιαία μεταβολή της προσφερόμενης ποσότητας είναι μηδενική, όταν η τιμή μεταβάλλεται

ii. Παραδείγματα σταθερού κόστους είναι:

- α. οι πρώτες ύλες και τα ενοίκια
- β. τα ενοίκια και τα ασφάλιστρα
- γ. τα ασφάλιστρα και τα ημερομίσθια
- δ. τα ημερομίσθια και ο ηλεκτρισμός

iii. Το Ακαθάριστο Εγχώριο Προϊόν (ΑΕΠ) μιας οικονομίας σε τρέχουσες τιμές για το έτος 2025 ανήλθε σε €840 εκ., ενώ ο δείκτης τιμών για το ίδιο έτος ήταν 128.

Το ΑΕΠ σε σταθερές τιμές για το 2025 ισούται με:

- α. €840 εκ.
- β. €1075,20 εκ.
- γ. €15,24 εκ.
- δ. €656,25 εκ.

iv. Τα μέτρα δημοσιονομικής πολιτικής που μπορεί να λάβει το κράτος για την αντιμετώπιση της κυκλικής ανεργίας είναι:

- α. η αύξηση δημόσιων δαπανών και η μείωση φόρων
- β. η αύξηση δημόσιων δαπανών και η αύξηση φόρων
- γ. η μείωση δημόσιων δαπανών και η αύξηση φόρων
- δ. η μείωση δημόσιων δαπανών και η μείωση φόρων

v. Ο κρατικός προϋπολογισμός για το έτος 2026 προβλέπει δημόσιες δαπάνες €720 εκ. και δημόσια έσοδα €900 εκ. Ο κρατικός προϋπολογισμός θα είναι:

- α. πλεονασματικός κατά €1620 εκ.
- β. ελλειμματικός κατά €1620 εκ.
- γ. πλεονασματικός κατά €180 εκ.
- δ. ελλειμματικός κατά €180 εκ.

vi. Η συναλλαγματική ισοτιμία αναφέρεται:

- α. στο επιτόκιο δανεισμού μιας οικονομίας
- β. στη σχέση ανταλλαγής μεταξύ δύο νομισμάτων
- γ. στην αγοραστική δύναμη του νομίσματος
- δ. στο γενικό επίπεδο τιμών μεταξύ δύο χωρών

(Μονάδες 15)

Ερώτηση 1

- i. α **Κεφ. 1, ενότ. 3.2 σελ. 34**
- ii. β **Κεφ. 3, ενότ. 2.1 σελ. 79**
- iii. δ **Κεφ. 5, ενότ. 11.2 σελ. 169-170**
- iv. α **Κεφ. 6, ενότ. 7 σελ. 201**
- v. γ **Κεφ. 7, ενότ. 7 σελ. 232-236**
- vi. β **Κεφ. 8, ενότ. 5.3 σελ. 260**

(Μονάδες 15)

Ερώτηση 2

Η επιχείρηση “Juiceland” παράγει χυμούς σε συσκευασία ενός λίτρου και διαθέτει το προϊόν της στην αγορά.

Αρχικά η τιμή πώλησης του προϊόντος ήταν €3 ανά τεμάχιο και η ζητούμενη ποσότητα ήταν 2 050 τεμάχια τον μήνα. Στη συνέχεια η επιχείρηση αποφάσισε να αυξήσει την τιμή του προϊόντος σε €4 ανά τεμάχιο. Μετά την αύξηση της τιμής, η ζητούμενη ποσότητα **μεταβλήθηκε κατά 600 τεμάχια.**

Ζητείται:

- α) Να υπολογίσετε την ελαστικότητα ζήτησης (τόξου) για τον χυμό που παράγει η επιχείρηση “Juiceland”.
Να γράψετε τον απαραίτητο τύπο και να δείξετε τους υπολογισμούς σας **(Μονάδες 5)**
- β) Να αναφέρετε δύο (2) κατηγορίες αγαθών με βάση την τιμή της ελαστικότητας ζήτησης που υπολογίσατε στο ερώτημα α). **(Μονάδες 2)**

Ερώτηση 2

α)

Τιμή P	Ποσότητα Q
3	2050
4	2050 - 600=1450
$\Delta P = 1$	$\Delta Q = 600$

$$ED = \frac{\Delta Q}{\Delta P} \times \frac{P_1+P_2}{Q_1+Q_2}$$

$$ED = \frac{600}{1} \times \frac{(3+4)}{(2050+1450)}$$

$$ED = \frac{600}{1} \times \frac{7}{3500}$$

$$ED = \frac{4200}{3500}$$

$$ED = 1,2$$

Κεφ. 1 ενοτ. 2.1.2 σελ.10-11

(Μονάδες 5)

β) οποιαδήποτε δύο (2) από τα πιο κάτω:

- Αγαθά πολυτελείας
- Αγαθά με πολλά (ή στενά) υποκατάστατα
- Αγαθά που για την αγορά τους απαιτείται μεγάλο μέρος του εισοδήματος
- Διαρκή αγαθά

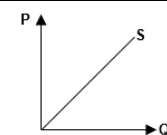
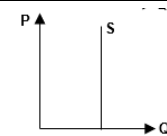
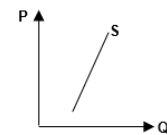
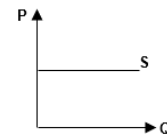
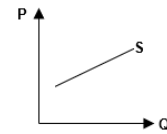
Κεφ. 1 ενοτ. 2.3 σελ.19-21

(Μονάδες 2)

Ερώτηση 3

Να ταιριάξετε τους όρους της στήλης Α με τα διαγράμματα της στήλης Β. Να γράψετε στο τετράδιο των απαντήσεών σας **το γράμμα** και **δίπλα τον αριθμό** που δηλώνει την ορθή απάντηση (π.χ. **α - 1** ή **α - 2** κ.λπ.). Κάθε γράμμα αντιστοιχεί σε ένα μόνο αριθμό.

Στήλη Α	
α.	Ανελαστική προσφορά
β.	Μοναδιαία ελαστικότητα προσφοράς
γ.	Πλήρως ανελαστική προσφορά
δ.	Πλήρως ελαστική προσφορά

Στήλη Β	
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	

(Μονάδες 4)

Ερώτηση 3

α - 3

β - 1

γ - 2

δ - 4

Κεφ. 1, ενότ. 3.2 σελ. 34-38

(Μονάδες 4)

Ερώτηση 4

Δίνεται ο πιο κάτω πίνακας παραγωγής μιας επιχείρησης στη βραχυχρόνια περίοδο:

Αριθμός Εργατών L	Συνολικό Προϊόν TP	Μέσο Προϊόν AP	Οριακό Προϊόν MP
0	0	;	-
1	24	;	24
2	;	32	40
3	96	;	32
4	116	29	20
5	126	;	;
6	;	21	0
7	;	17	-7

Ζητείται:

- α) Να αντιγράψετε τον πιο πάνω πίνακα στο τετράδιο των απαντήσεών σας και να συμπληρώσετε τα κενά όπου υπάρχει ερωτηματικό.
Να γράψετε τους απαραίτητους τύπους. Τα αποτελέσματα να υπολογίζονται μέχρι ένα δεκαδικό ψηφίο όπου χρειάζεται. **(Μονάδες 5)**
- β) Να σχεδιάσετε σε διάγραμμα την καμπύλη του Οριακού Προϊόντος (MP) της πιο πάνω επιχείρησης.
Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το τετραγωνισμένο χαρτί στο πίσω μέρος του τετραδίου σας. Επιτρέπεται και η χρήση μολυβιού. **(Μονάδες 4)**
- γ) Να ονομάσετε τα τρία στάδια της παραγωγικής διαδικασίας. **(Μονάδες 3)**

Ερώτηση 4

α)

Αριθμός Εργατών L	Συνολικό Προϊόν TP	Μέσο Προϊόν AP	Οριακό Προϊόν MP
0	0	-	-
1	24	24	24
2	64	32	40
3	96	32	32
4	116	29	20
5	126	25,2	10
6	126	21	0
7	119	17	-7

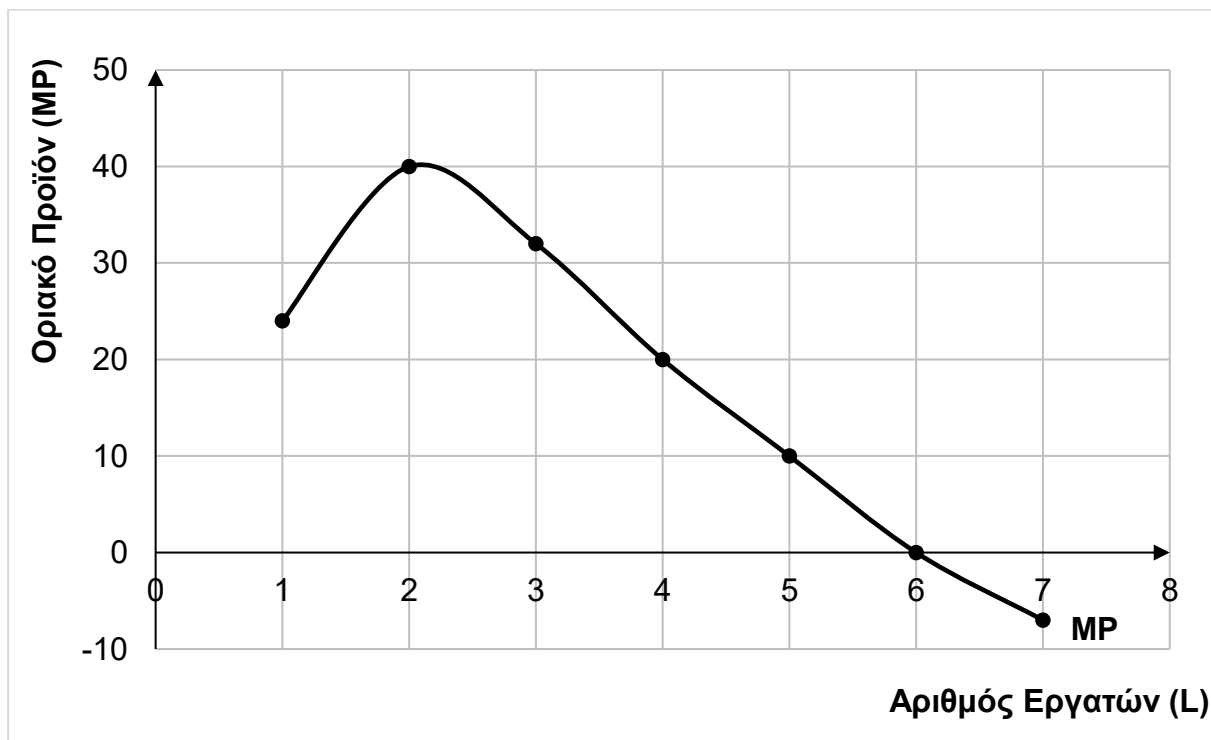
$$AP = \frac{Q \text{ ή } TP}{L}$$

$$MP = \frac{\Delta Q \text{ ή } \Delta TP}{\Delta L}$$

Κεφ. 2, ενότ. 5 σελ. 56-61

(Μονάδες 5)

β)



Κεφ. 2, ενότ.5 σελ. 56-61

(Μονάδες 4)

γ)

Στάδιο Αύξοντος Οριακού Προϊόντος (ή αύξουσας οριακής απόδοσης).

Στάδιο Φθίνοντος Οριακού Προϊόντος (ή φθίνουσας οριακής απόδοσης).

Στάδιο Αρνητικού Οριακού Προϊόντος (ή αρνητικής οριακής απόδοσης).

Κεφ. 2, ενότ. 5 σελ. 62-63

(Μονάδες 3)

Ερώτηση 5

Τα πιο κάτω στοιχεία αναφέρονται στην παραγωγή δύο χωρών οι οποίες παράγουν μόνο δύο αγαθά (φωτοβολταϊκά πλαίσια και βιολογικά τρόφιμα) δεδομένου ότι απασχολούν τους ίδιους συντελεστές παραγωγής, με δεδομένη την τεχνολογία.

Χώρα	Φωτοβολταϊκά πλαίσια (μονάδες/ημέρα)	Βιολογικά τρόφιμα (τόνους/ημέρα)
A	50	25
B	40	35

Ζητείται:

α) Να εξηγήσετε σε ποιο αγαθό πρέπει να ειδικευτεί η κάθε χώρα σύμφωνα με τη θεωρία του απόλυτου πλεονεκτήματος. **(Μονάδες 4)**

β) Να εξηγήσετε πώς οι καταναλωτές ωφελούνται όταν αυξάνεται η παραγωγή μέσω της εξειδίκευσης κάθε χώρας στην παραγωγή ενός αγαθού. **(Μονάδες 2)**

Ερώτηση 5

α) Η χώρα A έχει απόλυτο πλεονέκτημα στην παραγωγή φωτοβολταϊκών πλαισίων, γιατί με τους ίδιους συντελεστές παραγωγής είναι πιο αποδοτική από τη χώρα B (ή γιατί μπορεί να παράγει 50 μονάδες φωτοβολταϊκών πλαισίων, ενώ η χώρα B μόνο 40 μονάδες).

Η χώρα B έχει απόλυτο πλεονέκτημα στην παραγωγή βιολογικών τροφίμων, γιατί με τους ίδιους συντελεστές παραγωγής είναι πιο αποδοτική από τη χώρα A (ή γιατί μπορεί να παράγει 35 τόνους βιολογικών τροφίμων, ενώ η χώρα A μόνο 25 τόνους).

Κεφ. 8 ενोट. 3 σελ.255

(Μονάδες 4)

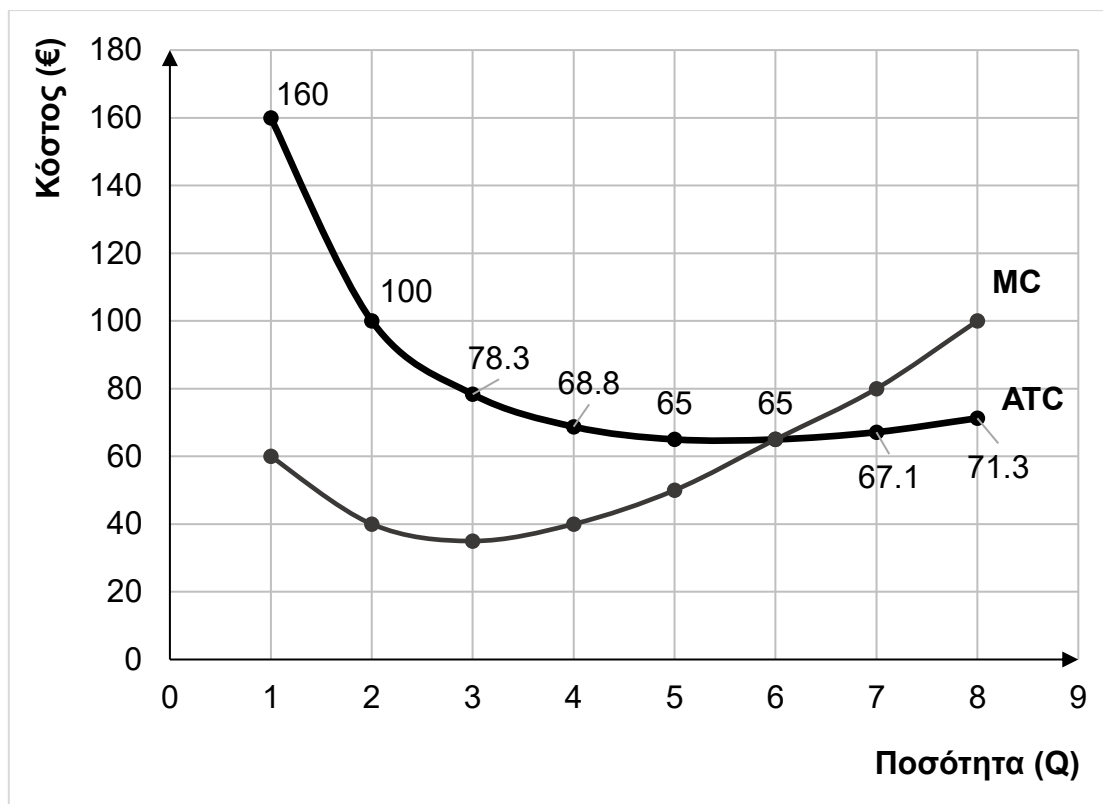
β) Οι καταναλωτές θα έχουν τη δυνατότητα κατανάλωσης και των δύο αγαθών σε φθηνότερες τιμές, λόγω του χαμηλότερου κόστους παραγωγής. Η εξειδίκευση συμβάλλει στη βελτίωση της ποιότητας των προϊόντων, ενώ η πρόσβαση σε καλύτερα και φθηνότερα αγαθά οδηγεί σε βελτίωση του βιοτικού επιπέδου των καταναλωτών.

Κεφ. 8 ενोट. 3 σελ.255

(Μονάδες 2)

Ερώτηση 6

Δίνεται το πιο κάτω διάγραμμα, στο οποίο παρουσιάζονται οι καμπύλες κόστους μιας επιχείρησης:



Ζητείται:

- α) Να ονομάσετε το σημείο στο οποίο τέμνονται οι καμπύλες του Μέσου Συνολικού Κόστους (ATC) και του Οριακού Κόστους (MC). **(Μονάδα 1)**
- β) Να υπολογίσετε το Σταθερό Κόστος (FC) όταν η επιχείρηση παράγει 5 μονάδες προϊόντος, δεδομένου ότι το Μεταβλητό Κόστος (VC) για τις 5 μονάδες ανέρχεται σε €225. **(Μονάδες 2)**
- γ) Να περιγράψετε τη σχέση μεταξύ Οριακού Κόστους (MC) και Μέσου Συνολικού Κόστους (ATC). **(Μονάδες 3)**

Ερώτηση 6

α) Αποτελεσματική κλίμακα παραγωγής

Κεφ. 3, ενότ. 2.3 σελ. 88

(Μονάδα 1)

β)

$$ATC = \frac{TC}{Q}$$

$$65 = \frac{TC}{5}$$

$$TC = 65 \times 5$$

$$TC = 325$$

$$TC = FC + VC$$

$$325 = FC + 225$$

$$FC = 100$$

Κεφ. 3, ενότ. 2.1 σελ.80 και ενότ. 2.2 σελ.82-83

(Μονάδες 2)

Εναλλακτική λύση

$$AVC = \frac{VC}{Q}$$

$$AFC = \frac{FC}{Q}$$

$$AVC = \frac{225}{5}$$

$$20 = \frac{FC}{5}$$

$$AVC = 45$$

$$FC = 100$$

$$ATC = AFC + AVC$$

$$65 = AFC + 45$$

$$AFC = 20$$

γ)

Όταν το Οριακό Κόστος (MC) είναι μικρότερο από το Μέσο Κόστος (ATC), το Μέσο Κόστος (ATC) μειώνεται.

Όταν το Οριακό Κόστος (MC) είναι μεγαλύτερο από το Μέσο Κόστος (ATC), το Μέσο Κόστος (ATC) αυξάνεται.

Όταν το Οριακό Κόστος (MC) είναι ίσο με το Μέσο Κόστος (ATC), το Μέσο Κόστος (ATC) ελαχιστοποιείται.

Κεφ. 3, ενότ. 2.3 σελ. 88

(Μονάδες 3)

Ερώτηση 7

Κατά τη διάρκεια του 2025, ένα εργοστάσιο παραγωγής εξαρτημάτων για ηλεκτρονικά πατίνια πούλησε εξαρτήματα σε βιομηχανία συναρμολόγησης έναντι €30.000. Η βιομηχανία συναρμολόγησης κατασκεύασε τα ηλεκτρικά πατίνια και τα διέθεσε σε καταστήματα τεχνολογίας έναντι €55.000. Στη συνέχεια, τα καταστήματα πούλησαν τα πατίνια στους καταναλωτές, εισπράττοντας συνολικά €85.000.

Τα αποθέματα του προϊόντος στα διάφορα στάδια επεξεργασίας είχαν ως εξής:

Στάδια Επεξεργασίας	Αρχικό Απόθεμα €	Τελικό Απόθεμα €
Εργοστάσιο παραγωγής εξαρτημάτων	0	1.200
Βιομηχανία συναρμολόγησης πατινιών	1.500	0
Καταστήματα τεχνολογίας	0	1.700

Ζητείται:

α) Να υπολογίσετε την αξία του προϊόντος που θα περιληφθεί στο εγχώριο προϊόν με τη **μέθοδο της προστιθέμενης αξίας**.

Να δείξετε τον τύπο και όλους τους υπολογισμούς σας. Όλα τα στοιχεία πρέπει να φαίνονται ονομαστικά και αριθμητικά. **(Μονάδες 10)**

β) «Ένας φούρναρης αγοράζει αλεύρι για να φτιάξει ψωμί.»

Να εξηγήσετε αν το αλεύρι στην πιο πάνω περίπτωση αποτελεί τελικό ή ενδιάμεσο αγαθό. **(Μονάδες 2)**

Ερώτηση 7

α) Μέθοδος προστιθέμενης αξίας

Στάδια Παραγωγής	Πωλήσεις – (Αρχ. Απόθεμα + Αγορές – Τελικό Απόθεμα)	Προστιθέμενη Αξία (€)
Εργοστάσιο παραγωγής εξαρτημάτων	$30.000 - (0 + 0 - 1200)$	31.200
Βιομηχανία συναρμολόγησης πατινιών	$55.000 - (1.500 + 30.000 - 0)$	23.500
Καταστήματα τεχνολογίας	$85.000 - (0 + 55.000 - 1.700)$	31.700
Αξία του τελικού προϊόντος που έχει συμπεριληφθεί στο Ακαθάριστο Εγχώριο Προϊόν		86.400

Κεφ. 5 ενοτ. 7 σελ.159

(Μονάδες 10)

β) Η αγορά αλευριού από τον φούρναρη αναφέρεται σε ενδιάμεσο αγαθό, γιατί προορίζεται για χρήση στην παραγωγή άλλου αγαθού (ή ψωμιού).

Κεφ. 5 ενοτ. 3 σελ.149

(Μονάδες 2)

Ερώτηση 8

Δίνονται τα πιο κάτω υποθετικά στοιχεία για μια χώρα:

	Έτος 2025
Πληθυσμός σε ηλικία απασχόλησης	960 000 άτομα
Απασχολούμενοι	672 000 άτομα
Εργατικό Δυναμικό	720 000 άτομα

Ζητείται:

α) Να υπολογίσετε τον αριθμό των ανέργων. **(Μονάδες 4)**

β) Να υπολογίσετε το ποσοστό απασχόλησης.

Να δείξετε τους τύπους και όλους τους υπολογισμούς σας. **(Μονάδες 4)**

γ) Να αναφέρετε μία ομοιότητα και μία διαφορά μεταξύ των ανέργων και των άεργων.

(Μονάδες 2)

Ερώτηση 8

α)

Εργατικό Δυναμικό = Απασχολούμενοι + Άνεργοι

$$720\ 000 = 672\ 000 + \text{Άνεργοι}$$

$$\text{Άνεργοι} = 720\ 000 - 672\ 000$$

Άνεργοι = 48 000 άτομα

Κεφ. 6, ενότ. 2 σελ. 188

(Μονάδες 4)

β)

$$\text{Ποσοστό απασχόλησης} = \frac{\text{Απασχολούμενοι} \times 100}{\text{Πληθυσμός σε ηλικία απασχόλησης}}$$

$$\text{Ποσοστό απασχόλησης} = \frac{672\ 000 \times 100}{960\ 000}$$

Ποσοστό απασχόλησης = 70 %

Κεφ. 6, ενότ. 3.2 σελ. 192

(Μονάδες 4)

γ)

Ομοιότητα:

Άνεργοι και άεργοι είναι τα άτομα που βρίσκονται σε ηλικία απασχόλησης (ή που είναι ικανά να εργαστούν ή που δεν εργάζονται)

Διαφορά:

Οι **άνεργοι** είναι διαθέσιμοι να εργαστούν αλλά δεν βρίσκουν εργασία, ενώ οι **άεργοι** δεν επιθυμούν να συμμετέχουν στο εργατικό δυναμικό.

Κεφ. 6, ενότ. 2 σελ. 189

(Μονάδες 2)

Ερώτηση 9

Ο Π. Πέτρου έλαβε ετήσιες αποδοχές ύψους €32.000 για το έτος 2025.

Οι συντελεστές υπολογισμού του φόρου εισοδήματος είναι οι ακόλουθοι:

Φορολογητέο Εισόδημα €	Συντελεστής Φόρου %
0 – 19.500	0 %
19.501 – 28.000	20 %
28.001 – 36.300	25 %
36.301 – 60.000	30 %
60.001 και άνω	35 %

Ζητείται:

- α) Να υπολογίσετε τον φόρο εισοδήματος του Π. Πέτρου για το 2025. **(Μονάδες 7)**
- β) «Ο Π. Πέτρου προγραμματίζει να συνάψει ασφάλεια ζωής με σκοπό να πληρώσει λιγότερο φόρο.»
Να εξηγήσετε αν η ενέργεια αυτή αποτελεί φοροδιαφυγή ή φοροαποφυγή. **(Μονάδες 2)**

Ερώτηση 9

α)

	€
19.500 x 0%	0
(8.500 x 20%)	1.700
[(32.000 – 28.000) x 25%]	1.000
	2.700

Κεφ. 7 ενοτ. 6.3 σελ.228

(Μονάδες 7)

β)

Η ενέργεια αυτή αφορά περίπτωση φοροαποφυγής γιατί ο Π. Πέτρου εκμεταλλεύεται τις δυνατότητες που του παρέχει η φορολογική νομοθεσία (ή ασάφειες ή αδυναμίες του φορολογικού νόμου).

Κεφ. 7 ενοτ. 6.5 σελ.230

(Μονάδες 2)

Ερώτηση 10

Δύο φίλοι, η Άννα και ο Γιώργος, έχουν ετήσιο εισόδημα €25.000 και €18.000 αντίστοιχα. Αποφάσισαν να αγοράσουν από ένα οργανωμένο πακέτο διακοπών στο εξωτερικό αξίας €2.400 το καθένα. Ο Φόρος Προστιθέμενης Αξίας (Φ.Π.Α) που επιβάλλεται στο προϊόν είναι επιπλέον €456.

Ζητείται:

- α) Να υπολογίσετε το ποσοστό του εισοδήματος που πλήρωσε ο καθένας σε Φ.Π.Α.
Τα αποτελέσματα να υπολογίζονται μέχρι δύο δεκαδικά ψηφία. **(Μονάδες 6)**
- β) Να αναφέρετε αν η πιο πάνω φορολογία είναι προοδευτική ή αντίστροφα προοδευτική ως προς το εισόδημα. **(Μονάδα 1)**
- γ) «Μηδενικός συντελεστής Φ.Π.Α θα επιβάλλεται σε παραδόσεις κρεάτων και ψαριών από τις 6 Απριλίου μέχρι τις 30 Σεπτεμβρίου, σύμφωνα με ανακοίνωση του Τμήματος Φορολογίας, μετά τη δημοσίευση σχετικού διατάγματος στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας κατόπιν απόφασης του Υπουργικού Συμβουλίου.....»

Πηγή: Philenews 31/03/2026

Να αναφέρετε πώς επηρεάζονται τα **δημόσια έσοδα** και το **δημοσιονομικό αποτέλεσμα** του κρατικού προϋπολογισμού από τη μείωση του συντελεστή Φ.Π.Α από 5% σε 0%, υποθέτοντας ότι όλα τα υπόλοιπα στοιχεία του προϋπολογισμού παραμένουν σταθερά. **(Μονάδες 2)**

Ερώτηση 10

α)

Άννα	
25.000	456
100	X
$X = \frac{(456 \times 100)}{25.000}$	
X = 1,82 %	

Γιώργος	
18.000	456
100	Y
$Y = \frac{(456 \times 100)}{18.000}$	
Y = 2,53 %	

Η Άννα πλήρωσε 1,82 % του εισοδήματός της για Φ.Π.Α και ο Γιώργος πλήρωσε 2,53% του εισοδήματός του για Φ.Π.Α.

Κεφ. 7 ενोट. 6.4 σελ.229

(Μονάδες 6)

β) Οι έμμεσοι φόροι είναι αντίστροφα προοδευτικοί φόροι ως προς το εισόδημα.

Κεφ. 7 ενोट. 6.4 σελ.229

(Μονάδα 1)

γ) Η μείωση του συντελεστή ΦΠΑ από 5% σε 0% οδηγεί σε μείωση των δημόσιων εσόδων του κράτους με αποτέλεσμα το δημοσιονομικό έλλειμμα να αυξηθεί (ή το δημοσιονομικό πλεόνασμα να μειωθεί ή το δημοσιονομικό αποτέλεσμα θα επηρεαστεί αρνητικά).

Κεφ. 7 ενोट. 7 σελ.232-236

(Μονάδες 2)

Ερώτηση 11

Τα πιο κάτω στοιχεία αφορούν την επιχείρηση της Μ. Γεωργίου για το έτος 2025:

	€
Συνολικά έσοδα	340.800
Αφανές κόστος	52.700
Αποσβέσεις	10.050
Εξοπλισμός	67.000
Μισθοί υπαλλήλων	36.400
Διάφορα άλλα έξοδα σε τρίτους	59.250
Τόκοι δανείου	27.000

Ζητείται:

- α) Να υπολογίσετε το φανερό κόστος.
Όλα τα στοιχεία πρέπει να φαίνονται ονομαστικά και αριθμητικά. (Μονάδες 4)
- β) Να υπολογίσετε το λογιστικό κέρδος.
Να δείξετε τον τύπο και όλους τους υπολογισμούς σας. (Μονάδες 3)
- γ) Να εξηγήσετε την έννοια του αφανούς κόστους. (Μονάδες 3)

Ερώτηση 11

α)

Φανερό κόστος	€
Αποσβέσεις	10.050
Μισθοί υπαλλήλων	36.400
Διάφορα άλλα έξοδα σε τρίτους	59.250
Τόκοι δανείου	27.000
	132.700

Κεφ. 3, ενότ. 1.1 σελ. 74-79 (Μονάδες 4)

β)

Λογιστικό κέρδος = Συνολικά Έσοδα – Φανερό κόστος

Λογιστικό κέρδος = (340.800 – 132.700)

Λογιστικό κέρδος = 208.100

Κεφ. 3, ενότ. 1.1 σελ. 74-79 (Μονάδες 3)

γ)

Περιλαμβάνει τις αμοιβές των συντελεστών παραγωγής που ανήκουν στον ίδιο τον επιχειρηματία και χρησιμοποιούνται για την παραγωγή του προϊόντος.

Κεφ. 3, ενότ. 1.1 σελ. 74

(Μονάδες 3)

ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ 100

ΤΕΛΟΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΛΥΣΕΩΝ