

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

ΕΝΙΑΙΑ ΓΡΑΠΤΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΕΤΡΑΜΗΝΩΝ 2020-21

Α΄ ΤΑΞΗΣ ΛΥΚΕΙΟΥ (ΕΟΛ-ΜΙΤΣΗ)

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 04 ΙΟΥΝΙΟΥ 2021

ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ (Α΄ ΣΕΙΡΑ)

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ: ΑΟ24Μ

**ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΛΥΣΕΙΣ - ΟΔΗΓΟΣ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ
ΕΠΤΑ (7) ΣΕΛΙΔΕΣ**

Ερώτηση Α

1. Να γράψετε στο τετράδιο των απαντήσεών σας τον αριθμό της ερώτησης και δίπλα το γράμμα που δηλώνει την **ορθή απάντηση** (π.χ. 1.ι – α ή 1.ι – β κ.λπ.). Υπάρχει μόνο μία ορθή απάντηση.

i) Να επιλέξετε ποια από τις πιο κάτω δραστηριότητες είναι οικονομική:

- α. Όταν η οικοκυρά καθαρίζει το σπίτι της
- β. Όταν ο γεωργός οργώνει το χωράφι του**
- γ. Όταν κάνουμε περίπατο στη παραλία
- δ. Όταν κάποιος παίζει μπάλα με τους φίλους του.

ii) Ο όρος «στενότητα» αγαθών, σημαίνει:

- α. Αδυναμία των ανθρώπων να ικανοποιούν όλες τις ανάγκες τους
- β. Περιορισμένοι διαθέσιμοι παραγωγικοί πόροι
- γ. Απεριόριστες κοινωνικές επιθυμίες των ανθρώπων
- δ. Όλα τα πιο πάνω.**

iii) Το βασικό οικονομικό πρόβλημα οφείλεται σε:

- α. Στενότητα χρηματικών πόρων
- β. Στενότητα παραγωγικών πόρων**
- γ. Στενότητα αγαθών και χρηματικών πόρων
- δ. Στενότητα παραγωγικών και χρηματικών πόρων.

(3 × 1 = 3 Μονάδες)

2. Να περιγράψετε τη χρηματική ροή του οικονομικού κυκλώματος μιας οικονομίας.

Οι αμοιβές που παίρνουν τα νοικοκυριά από τις επιχειρήσεις, για την προσφορά των παραγωγικών συντελεστών √ και που αποτελούν τα εισοδήματά τους, **δαπανούνται για την αγορά αγαθών και υπηρεσιών που παράγουν οι επιχειρήσεις.** √

Με τα έσοδα αυτά, οι επιχειρήσεις προσπαθούν να **καλύψουν το κόστος παραγωγής και ένα ποσοστό κέρδους.** √

(3 × 1 = 3 Μονάδες)

3. Να αντιστοιχίσετε τα γράμματα της στήλης **A** με τους αριθμούς της στήλης **B**. Να γράψετε στο τετράδιο των απαντήσεών σας τον αριθμό της ερώτησης και δίπλα το γράμμα που δηλώνει την **ορθή απάντηση** (π.χ. 3.α – 2 ή 3.α – 1 κ.λπ.).

- 3.α - 4
- 3.β - 3
- 3.γ - 1
- 3.δ - 2

(4 × 1 = 4 Μονάδες)

4. Να χαρακτηρίσετε το περιεχόμενο των πιο κάτω προτάσεων ως **Ορθό** ή **Λάθος**. Να γράψετε στο τετράδιο των απαντήσεών σας **τον αριθμό της ερώτησης** και δίπλα το **γράμμα** που δηλώνει την **ορθή απάντηση** (π.χ. 4.α – Ορθό ή 4.α – Λάθος κ.λπ.).

- 4.α Λάθος
- 4.β Ορθό
- 4.γ Ορθό
- 4.δ Ορθό
- 4.ε Λάθος

(5 × 1 = 5 Μονάδες)

5. Α. Ανδρέου
Αγίας Ελένης 10 √ √
Λεμεσός.

Ημερ: 10/07/2019 √

ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ

√ Αρ. 001160

Προς Δ. Δημητρίου
Δημοκρατίας 20 √ √
Λευκωσία.

√ **Αριθμός παραγγελίας 002050**
√ Ημερομ. Παραγγελίας: 2/07/2019

Ποσότητα	Περιγραφή	Τιμή μονάδας	Αξία €
30	Ταξιδιωτικές βαλίτσες T100	50	1.500 √ √
40	Ταξιδιωτικές βαλίτσες T200	60	2.400 √ √
20	Τσάντες θαλάσσης Θ102	30	600 √ √
			4.500
	Μείον εμπορική έκπτωση 10% √ √		450 √
			4.050

Υπογραφή Αγοραστή

..... √

Υπογραφή Πωλητή

..... √

ΟΡΟΙ: Έκπτωση 2% για εξόφληση σε διάστημα 30 ημερών. √

(20 × 0,5 = 10 Μονάδες)

(Σύνολο Μονάδων 25)

ΕΡΩΤΗΣΗ Β

1. Να χαρακτηρίσετε το περιεχόμενο των πιο κάτω προτάσεων ως **Ορθό** ή **Λάθος**. Να γράψετε στο τετράδιο των απαντήσεών σας **τον αριθμό της ερώτησης** και **δίπλα το γράμμα** που δηλώνει την **ορθή απάντηση** (π.χ. 1.α – Ορθό ή 1.α – Λάθος κ.λπ.).

- 1.α Λάθος
- 1.β Ορθό
- 1.γ Λάθος
- 1.δ Ορθό
- 1.ε Ορθό

(5 × 1 = 5 Μονάδες)

2. Να αντιγράψετε στο τετράδιο των απαντήσεών σας τον πιο κάτω πίνακα, βάζοντας \checkmark στις κατάλληλες στήλες.

Κατηγορία αγαθών	Ελεύθερο	Οικονομικό	Υλικό	Άυλο
Λεωφορείο		\checkmark	\checkmark	
Ψυγείο		\checkmark	\checkmark	
Θερμότητα ήλιου	\checkmark			\checkmark
Ιατρικές υπηρεσίες		\checkmark		\checkmark
Νομικές υπηρεσίες		\checkmark		\checkmark

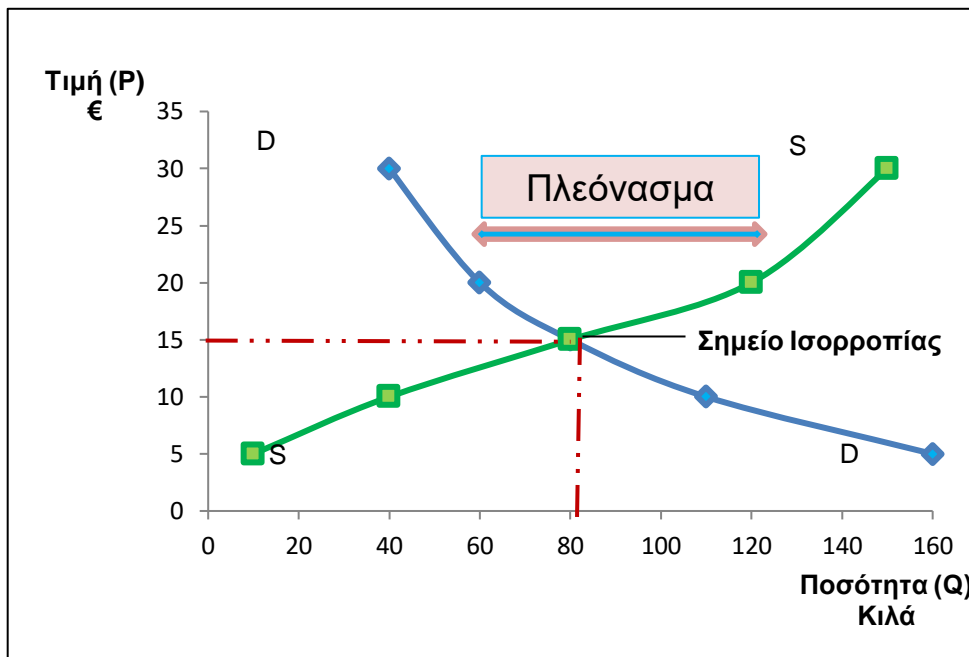
(10 × 0,5 = 5 Μονάδες)

3. Να γράψετε **δύο (2)** διαφορές μεταξύ Φυσικών και Κοινωνικών αναγκών.
- α) Οι Φυσικές ανάγκες παραμένουν οι ίδιες (σταθερές), ενώ οι Κοινωνικές ανάγκες είναι απεριόριστες και αυξάνονται συνεχώς.
 - β) Οι Φυσικές ανάγκες είναι απαραίτητες για την επιβίωση του ανθρώπου, ενώ οι Κοινωνικές ανάγκες δεν είναι απαραίτητες

(2 × 2,5 = 5 Μονάδες)

4. Ο πιο κάτω πίνακας δείχνει την προσφορά και ζήτηση ενός αγαθού X, σε μια αγορά κατά τη διάρκεια μιας εβδομάδας:

- α) Να κατασκευάσετε σ' ένα διάγραμμα τις καμπύλες ζήτησης και προσφοράς και να δείξετε το σημείο ισοροπίας. (Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το τετραγωνισμένο χαρτί στην τελευταία σελίδα του τετραδίου των απαντήσεων, επιτρέπεται το μολύβι).



Άξονες: (2 × 0,5 = 1 Μονάδα)

Διαστήματα: (2 × 0,5 = 1 Μονάδα)

Ονομασία Καμπυλών: (2 × 0,5 = 1 Μονάδα)

Σχηματισμός καμπυλών: (2 × 2,5 = 5 Μονάδες)

Σημείο ισορροπίας: (1 Μονάδα)

β) Να αναφέρετε τι δημιουργείται σε τιμή ψηλότερη από την τιμή ισορροπίας.

Σε τιμή ψηλότερη από την τιμή ισορροπίας δημιουργείται **πλεόνασμα προσφοράς**.

(1 Μονάδα)

(10 Μονάδες)

(Σύνολο Μονάδων 25)

ΕΡΩΤΗΣΗ Γ

1. Να γράψετε στο τετράδιο των απαντήσεών σας τον αριθμό της ερώτησης και δίπλα το γράμμα που δηλώνει την **ορθή απάντηση** (π.χ. 1.i – α ή 1.i – β κ.λπ.). Υπάρχει μόνο μία ορθή απάντηση.

1.i – δ

1.ii – β

1.iii – β

(3 × 1 = 3 Μονάδες)

2. Ποιο κεφάλαιο που τοκίζεται για 60 μήνες προς 7,5% δίνει τόκο €825;

$$T = \frac{K \cdot E \cdot M}{1200} \quad 825 = \frac{K \cdot 7,5 \cdot 60}{1200}$$

$$825 \cdot 1200 = K \cdot 7,5 \cdot 60$$

$$990.000 = K \cdot 450$$

$$K = \mathbf{\text{€}2.200}$$

(5 × 1 = 5 Μονάδες)

3. Ποια στοιχεία περιέχει το απόκομμα της επιταγής;

- την ημερομηνία έκδοσης της επιταγής ✓
- το ποσό της επιταγής ✓
- σε ποιον έδωσε την επιταγή ο εκδότης. ✓

(3 × 2 = 6 Μονάδες)

4. Να γράψετε τρεις (3) υπηρεσίες που προσφέρει μια τράπεζα στο κοινό.

- Η διευκόλυνση των πληρωμών στο εσωτερικό με τις επιταγές ✓
- Η τακτοποίηση των χρεαπαιτήσεων που δημιουργούνται από τις συναλλαγές με το εξωτερικό ✓
- Η αγορά και πώληση συναλλάγματος ✓
- Η αποστολή χρημάτων, κυρίως στο εξωτερικό, με τραπεζικές επιταγές ή τραπεζικές τηλεγραφικές εντολές
- Έκδοση ταξιδιωτικών επιταγών.

(3 × 2 = 6 Μονάδες)

5. Με βάση τα πιο κάτω στοιχεία, να υπολογίσετε την παραγωγικότητα της εργασίας. Στο τετράδιο των απαντήσεών σας να γράψετε τον τύπο και να δείξετε τους υπολογισμούς σας.

Μήνας	Αρ. Εργατών	Μονάδες προϊόντος	Παραγωγικότητα
Ιανουάριος	25	300	$300/25 = 12$ ✓
Φεβρουάριος	30	330	$330/30 = 11$ ✓

$$\text{Παραγωγικότητα εργασίας} = \frac{\text{Ποσότητα Προϊόντος}}{\text{Αριθμό Εργατών}}$$

(2 × 2 = 4 Μονάδες)
(Τύπος 1 μονάδα)
(Σύνολο Μονάδων 25)

ΕΡΩΤΗΣΗ Δ

1. Να διατυπώσετε το νόμο της Ζήτησης.

Όταν η τιμή του αγαθού αυξάνεται η ζητούμενη ποσότητα μειώνεται, √ ενώ όταν η τιμή του μειώνεται η ζητούμενη ποσότητα αυξάνεται. √

(2 × 3 = 6 Μονάδες)

2. Να δώσετε τον ορισμό της επιταγής.

Η επιταγή είναι ένα έγγραφο √ με το οποίο ο εκδότης √ διατάσσει την τράπεζα √ να πληρώσει στο δικαιούχο √ ένα ορισμένο χρηματικό ποσό σε πρώτη ζήτηση. √

(5 × 1 = 5 Μονάδες)

3. Να αναφέρετε δύο (2) διαφορές μεταξύ των Δημόσιων Μετοχικών εταιρειών περιορισμένης ευθύνης και των Ιδιωτικών Μετοχικών εταιρειών περιορισμένης ευθύνης.

ΔΗΜΟΣΙΑ	ΙΔΙΩΤΙΚΗ
Απεριόριστο αριθμό μετόχων √	Δεν επιτρέπεται να έχει περισσότερους από 50 μετόχους √
Δημόσια έκδοση των μετοχών της √	Δεν κάνει δημόσια έκδοση των μετοχών της √
Κάθε μέτοχος είναι ελεύθερος να μεταβιβάσει τις μετοχές του όποτε θέλει σε οποιοδήποτε άλλο πρόσωπο	Η μεταβίβαση των μετοχών σε πρόσωπα εκτός της εταιρείας δεν επιτρέπεται χωρίς τη συγκατάθεση των υπόλοιπων μετοχών

(4 × 1 = 4 Μονάδες)

4. Να αναφέρετε τρία (3) επαγγελματικά προσόντα που απαιτεί η θέση της Ιδιαιτέρας Γραμματέως.

Επαγγελματικά προσόντα

- Στενογραφία, Δακτυλογραφία, Εμπορική Επιστολογραφία √
- Πολύ καλή γνώση της ελληνικής γλώσσας (ορθογραφία, γραμματική, σύνταξη) √
- Βασικές αρχές και κανόνες ταξινόμησης – αρχειοθέτησης √
- Γενικές εμπορικές γνώσεις και στοιχεία λογιστικής
- Ξένες γλώσσες (τουλάχιστο επαρκής γνώση της Αγγλικής).

(3 × 1 = 3 Μονάδες)

5. Να εξηγήσετε τι σημαίνει πώληση τοις μετρητοίς.

Πώληση τοις μετρητοίς σημαίνει ότι η πληρωμή θα γίνει αμέσως μόλις παραδοθούν τα εμπορεύματα.

(Μονάδες 2)

6. Να χαρακτηρίσετε το περιεχόμενο των πιο κάτω προτάσεων ως **Ορθό** ή **Λάθος**.

Να γράψετε στο τετράδιο των απαντήσεών σας **τον αριθμό της ερώτησης** και δίπλα **το γράμμα** που δηλώνει την **ορθή απάντηση** (π.χ. 6.α – Ορθό ή 6.α – Λάθος κ.λπ.).

- 6.α Λάθος
- 6.β Ορθό
- 6.γ Ορθό
- 6.δ Λάθος
- 6.ε Ορθό

(5 × 1 = 5 Μονάδες)

(Σύνολο Μονάδων 25)
(ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ 100)