

## ΜΑΘΗΜΑ: ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ (24)

Διάρκεια εξέτασης: Τρεις (3) ώρες

Εξεταστικό δοκίμιο: Θα αποτελείται από πέντε (5) διαβαθμισμένες ασκήσεις /ερωτήσεις διαφόρων τύπων οι οποίες θα πρέπει να απαντηθούν όλες

**Επιτρέπεται η χρήση μη προγραμματιζόμενης υπολογιστικής μηχανής.**

Η αρίθμηση των παραγράφων δεν αντιστοιχεί με την αρίθμηση των κεφαλαίων του βιβλίου των Οικονομικών (Πολιτική Οικονομία) (Οικονομικά Γ΄ Λυκείου, έκδ. ΥΑΠ 2019)

### I. Ελαστικότητα ζήτησης και προσφοράς

1. Γενικά
2. Ελαστικότητα ζήτησης (Έννοια, Μέτρηση, Χαρακτηριστικές τιμές, Προσδιοριστικοί παράγοντες, Συνολική δαπάνη, Πρακτικές εφαρμογές)
3. Ελαστικότητα προσφοράς ( Έννοια, Μέτρηση, Χαρακτηριστικές τιμές, Προσδιοριστικοί παράγοντες)

### II. Η παραγωγή της επιχείρησης

1. Έννοια της παραγωγής
2. Συνδυασμός παραγωγικών συντελεστών
3. Συνάρτηση παραγωγής
4. Νόμος της φθίνουσας απόδοσης
5. Συνολικό, Μέσο και Οριακό προϊόν
6. Τεχνολογία και παραγωγή

### III. Το κόστος παραγωγής

1. Κόστος Παραγωγής (Έννοια και περιεχόμενο)
2. Κόστος παραγωγής στη βραχυχρόνια περίοδο (Σταθερό, Μεταβλητό και Συνολικό κόστος, Μέσο Σταθερό, Μέσο Μεταβλητό και Μέσο Συνολικό κόστος, Οριακό κόστος, Μεταβλητό κόστος)

### IV. Μορφές αγοράς

1. Εισαγωγή
2. Πλήρης ή τέλει ανταγωνισμός
3. Μονοπώλιο
4. Ατελής ανταγωνισμός ( Μονοπωλιακός ανταγωνισμός, Ολιγοπώλιο)

### V. Εγχώρια και Εθνικά οικονομικά μεγέθη

1. Εισαγωγή
2. Το οικονομικό κύκλωμα
3. Η μέτρηση του Ακαθάριστου Εγχώριου Προϊόντος
4. Εγχώρια και Εθνικά οικονομικά μεγέθη
5. Ακαθάριστα και Καθαρά οικονομικά μεγέθη
6. Τιμές υπολογισμού των οικονομικών μεγεθών
7. Μέτρηση Εγχώριου Προϊόντος – Μέθοδος της Παραγωγής
8. Μέτρηση Εγχώριου Προϊόντος – Εισοδηματική Μέθοδος
9. Μέτρηση Εγχώριου Προϊόντος – Μέθοδος της Δαπάνης
10. Δυσκολίες στη μέτρηση των Οικονομικών Μεγεθών
11. Αποπληθωρισμός των Οικονομικών Μεγεθών

## **VI. Ανεργία και Οικονομικοί κύκλοι**

1. Εισαγωγή
2. Απασχόληση και ανεργία
3. Μέτρηση της ανεργίας
4. Μορφές ανεργίας
5. Φυσικό ποσοστό ανεργίας
6. Συνέπειες της ανεργίας
7. Μέτρα καταπολέμησης της ανεργίας