

ΑΡΧΗ 1ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ  
ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ**  
**ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ ΓΕΝΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ**  
**ΠΕΜΠΤΗ 12 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2024**  
**ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ**  
**ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ: ΤΡΕΙΣ (3)**

**ΟΜΑΔΑ ΠΡΩΤΗ**

**ΘΕΜΑ Α**

- A1.** *Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν γράφοντας στο τετράδιό σας το γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση και δίπλα του τη λέξη **Σωστό**, αν η πρόταση είναι σωστή, ή **Λάθος**, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.*
- α.** Η λήψη των αποφάσεων των οικονομούντων ατόμων δεν βασίζεται στη βεβαιότητα του αποτελέσματος αλλά στις προσδοκίες που τα άτομα διαμορφώνουν για τα αποτελέσματα των πράξεών τους.
  - β.** Εάν οι καταναλωτές προβλέπουν μείωση της τιμής ενός αγαθού, τότε μπορεί να αυξήσουν τις τρέχουσες αγορές τους για το αγαθό αυτό.
  - γ.** Το Ακαθάριστο Εγχώριο Προϊόν (Α.Ε.Π.) περιλαμβάνει την αξία της παραγωγής που αφορά στην ιδιοκατανάλωση.
  - δ.** Εάν η εισοδηματική ελαστικότητα ενός αγαθού είναι  $-1,5$ , τότε το αγαθό είναι κατώτερο.
  - ε.** Η ανεργία, η οποία οφείλεται σε τεχνολογικές μεταβολές, ονομάζεται διαρθρωτική ανεργία.

**Μονάδες 15**

*Για τις παρακάτω προτάσεις **A2** και **A3** να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό της κάθε πρότασης και δίπλα το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση.*

- A2.** Ένας πολίτης Α αγοράζει ένα αγαθό στην τιμή  $P=500$  χρηματικές μονάδες (συμπεριλαμβανομένου του Φόρου Προστιθέμενης Αξίας Φ.Π.Α.). Ο συντελεστής Φ.Π.Α. είναι 25%. Ποιος είναι ο φόρος που πληρώνει ο πολίτης Α;
- α.** 125 χρηματικές μονάδες.
  - β.** 625 χρηματικές μονάδες.
  - γ.** 400 χρηματικές μονάδες.
  - δ.** 100 χρηματικές μονάδες.

**Μονάδες 5**

- A3.** Έστω ότι έχουμε 2 υποκατάστατα αγαθά, τα Χ και Ψ. Η ελαστικότητα ζήτησης ως προς την τιμή για το αγαθό Χ είναι  $-0,8$  και για το αγαθό Ψ είναι  $-1,4$ . Αν αυξηθεί η τιμή του αγαθού Ψ, ποιο από τα παρακάτω θα συμβεί;
- α.** αύξηση της συνολικής δαπάνης και για τα 2 αγαθά.
  - β.** μείωση της ζητούμενης ποσότητας του Ψ και αύξηση της συνολικής δαπάνης του Ψ.
  - γ.** αύξηση της συνολικής δαπάνης του Χ.
  - δ.** μείωση της ζήτησης του Χ και μείωση της συνολικής δαπάνης του Χ.

**Μονάδες 5**

ΑΡΧΗ 2ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ  
ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ

**ΟΜΑΔΑ ΔΕΥΤΕΡΗ**

**ΘΕΜΑ Β**

- B1.** Να περιγράψετε, με τη βοήθεια κοινού διαγράμματος (μονάδες 5), τον τρόπο με τον οποίο επηρεάζουν την προσφορά ενός αγαθού οι παρακάτω προσδιοριστικοί παράγοντες (*ceteris paribus*):
- α. Οι τιμές των παραγωγικών συντελεστών. (μονάδες 7)
  - β. Η τεχνολογία παραγωγής του. (μονάδες 5)
  - γ. Οι καιρικές συνθήκες. (μονάδες 4)
  - δ. Ο αριθμός των επιχειρήσεων. (μονάδες 4)

**Μονάδες 25**

**ΟΜΑΔΑ ΤΡΙΤΗ**

**ΘΕΜΑ Γ**

Μια επιχείρηση λειτουργεί στη βραχυχρόνια περίοδο παραγωγής και χρησιμοποιεί ως μοναδικό μεταβλητό συντελεστή την εργασία ( $L$ ).

Τον πρώτο μήνα λειτουργίας της απασχολεί 2 εργαζόμενους και έχει μέσο προϊόν ( $AP$ ) ίσο με 60 μονάδες προϊόντος. Τον δεύτερο μήνα λειτουργίας της, απασχολώντας 4 επιπλέον εργαζόμενους, η παραγωγή αυξάνεται κατά 240 μονάδες προϊόντος. Τον τρίτο μήνα λειτουργίας απασχολώντας 2 επιπλέον εργαζόμενους, το οριακό προϊόν ( $MP$ ) είναι 20 μονάδες προϊόντος.

**Γ1.** Να υπολογίσετε:

- i) Το συνολικό προϊόν ( $Q$ ) που παρήγαγε η επιχείρηση κατά τον πρώτο μήνα λειτουργίας της. (μονάδες 2)
- ii) Το συνολικό προϊόν ( $Q$ ) (μονάδα 1), το μέσο προϊόν ( $AP$ ) (μονάδες 2) και το οριακό προϊόν ( $MP$ ) (μονάδες 2) που παρήγαγε η επιχείρηση κατά τον δεύτερο μήνα λειτουργίας της.
- iii) Το συνολικό προϊόν ( $Q$ ) που παρήγαγε η επιχείρηση κατά τον τρίτο μήνα λειτουργίας της. (μονάδες 2)

**Μονάδες 9**

**Γ2.** Να υπολογίσετε την ποσοστιαία μεταβολή του συνολικού προϊόντος εάν το επίπεδο εργασίας αυξηθεί από 5 σε 7 εργαζόμενους.

**Μονάδες 6**

**Γ3.** Εάν κατά τον τέταρτο μήνα λειτουργίας της, η επιχείρηση επιθυμεί να αυξήσει το συνολικό προϊόν κατά 10%, να υπολογίσετε πόσο πρέπει να αυξηθεί ο αριθμός των εργαζομένων δεδομένου ότι το οριακό προϊόν, σε αυτό το επίπεδο παραγωγής, είναι 10 μονάδες προϊόντος.

**Μονάδες 4**

**Γ4.** Δίνεται ότι τον πρώτο μήνα λειτουργίας της επιχείρησης, το συνολικό της κόστος ( $TC$ ) είναι 2.500 χρηματικές μονάδες και το σταθερό κόστος ( $FC$ ) αποτελεί το 20% του συνολικού κόστους. Να υπολογίσετε:

- i) Το σταθερό κόστος ( $FC$ ).
- ii) Το μεταβλητό κόστος ( $VC$ ).
- iii) Τη μηνιαία αμοιβή εργασίας ( $W$ ).

**Μονάδες 6**

*Όπου απαιτείται στρογγυλοποίηση, να γίνει στο ακέραιο μέρος.*

ΑΡΧΗ 3ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ  
ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ

**ΟΜΑΔΑ ΤΕΤΑΡΤΗ**

**ΘΕΜΑ Δ**

Το 2021 μια υποθετική οικονομία παράγει το αγαθό Χ, με συνάρτηση ζήτησης  $Q_D=400-20P$ . Η συνάρτηση ζήτησης παραμένει σταθερή και για το έτος 2022.

**Δ1.** Το 2021 η ποσότητα ισορροπίας του αγαθού ήταν  $Q_0=300$  μονάδες προϊόντος, ενώ το 2022 η τιμή ισορροπίας ήταν  $P_0=8$  χρηματικές μονάδες. Να υπολογίσετε:

i) Την τιμή ισορροπίας του έτους 2021 και την ποσότητα ισορροπίας του έτους 2022. (μονάδες 4)

ii) Το Ακαθάριστο Εγχώριο Προϊόν (Α.Ε.Π.) σε τρέχουσες τιμές κάθε έτους. (μονάδες 3)

**Μονάδες 7**

**Δ2.** Αν θεωρήσουμε το 2022 ως έτος βάσης, να υπολογίσετε για κάθε έτος:

i) Τον Δείκτη Τιμών (Δ.Τ.). (μονάδες 3)

ii) Το Α.Ε.Π. σε σταθερές τιμές. (μονάδες 4)

**Μονάδες 7**

**Δ3.** i) Ο πληθυσμός το 2022 ήταν 80 άτομα, μειωμένος σε σχέση με τον πληθυσμό του έτους 2021 κατά 20%. Να υπολογίσετε το Κατά Κεφαλήν Πραγματικό Α.Ε.Π. (Κ.Κ.Α.Ε.Π.) και για τα 2 έτη. (μονάδες 5)

ii) Να εξηγήσετε την οικονομική σημασία της πορείας του Κ.Κ.Α.Ε.Π. από το έτος 2021 στο έτος 2022. (μονάδες 2)

**Μονάδες 7**

**Δ4.** Το έτος 2023 η οικονομία αποφασίζει να παραγάγει και το αγαθό Ψ σε ποσότητα  $Q_\Psi=480$  μονάδες. Εάν το κόστος ευκαιρίας του αγαθού Χ είναι 4 ( $ΚΕ_\chi=4$ ), να υπολογίσετε τον συνδυασμό ποσοτήτων των αγαθών Χ και Ψ που παράγει η οικονομία.

**Μονάδες 4**

**ΟΔΗΓΙΕΣ (για τους εξεταζομένους)**

1. Στο εξώφυλλο του τετραδίου να γράψετε το εξεταζόμενο μάθημα. Στο εσώφυλλο πάνω-πάνω να συμπληρώσετε τα ατομικά στοιχεία μαθητή. Στην αρχή των απαντήσεών σας να γράψετε πάνω-πάνω την ημερομηνία και το εξεταζόμενο μάθημα. **Να μην αντιγράψετε τα θέματα στο τετράδιο και να μη γράψετε** πουθενά στις απαντήσεις σας το όνομά σας.
2. Να γράψετε το ονοματεπώνυμό σας στο πάνω μέρος των φωτοαντιγράφων αμέσως μόλις σας παραδοθούν. **Τυχόν σημειώσεις σας πάνω στα θέματα δεν θα βαθμολογηθούν σε καμία περίπτωση.** Κατά την αποχώρησή σας να παραδώσετε μαζί με το τετράδιο και τα φωτοαντίγραφα.
3. Να απαντήσετε στο τετράδιό σας σε όλα τα θέματα **μόνο** με μπλε ή **μόνο** με μαύρο στυλό με μελάνι που δεν σβήνει.
4. Κάθε απάντηση επιστημονικά τεκμηριωμένη είναι αποδεκτή.
5. Διάρκεια εξέτασης: τρεις (3) ώρες μετά τη διανομή των φωτοαντιγράφων.
6. Ώρα δυνατής αποχώρησης: 17.00

**ΣΑΣ ΕΥΧΟΜΑΣΤΕ ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ**  
**ΤΕΛΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ**

ΤΕΛΟΣ 3ΗΣ ΑΠΟ 3 ΣΕΛΙΔΕΣ