

1. ☒ Ούλωφ Πάλμε & Επάφου & Χρυσίππου 1, Ζωγράφου

☎ 210 74 88 030

2. ☒ Φανερωμένης 13, Χολαργός

☎ 210 65 36 551

www.en-dynamei.gr



**Εν Δυνάμει**  
ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ

30/10/2022

**ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ**  
**Β΄ ΛΥΚΕΙΟΥ**

**ΖΗΤΗΜΑ Α**

Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας στο τετράδιο σας δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση τη λέξη Σωστό αν η πρόταση είναι σωστή, ή Λάθος αν η πρόταση είναι λανθασμένη.

**A1.** Στο οικονομικό κύκλωμα οι ροές έχουν πάντα το ίδιο μέγεθος, δηλαδή ο όγκος των συναλλαγών παραμένει σταθερός καθώς η παραγωγική δραστηριότητα αυξάνεται ή μειώνεται.

**A2.** Το «κύριο οικονομικό πρόβλημα» δεν είναι δυνατόν να επιλυθεί και για αυτό δεν γίνονται προσπάθειες προς αυτήν την κατεύθυνση.

**A3.** Το σύνολο των γνώσεων και ικανοτήτων που αποκτά ο άνθρωπος με την μόρφωση και την εμπειρία ονομάζεται κεφάλαιο .

**A4.** Όταν το ΚΕ του αγαθού X, σε όρους ενός αγαθού Ψ παραμένει σταθερό (σε όλους τους συνδυασμούς), οι συντελεστές παραγωγής που χρησιμοποιούνται στην παραγωγή των αγαθών X και Ψ δεν είναι το ίδιο κατάλληλοι για την παραγωγή των δύο αγαθών.

**A5.** Η μεταβολή του αριθμού των ανέργων σε μια οικονομία, σημαίνει μεταβολή των παραγωγικών της δυνατοτήτων.

**(Μονάδες 15)**

Στις προτάσεις A6 και A7 να γράψετε στο τετράδιο σας τον αριθμό της πρότασης και τη σωστή απάντηση,

**A6.** Το ΚΕΨ σε όρους του X είναι 2, αυτό σημαίνει ότι:

- A. Για να παραχθεί μια μονάδα X θα πρέπει να θυσιαστούν 2 μονάδες Ψ.
- B. Για να παραχθούν 2 μονάδες X θα πρέπει να θυσιαστούν 2 μονάδες Ψ.
- Γ. Για να παραχθούν 2 μονάδες Ψ θα πρέπει να θυσιαστούν 2 μονάδες X.
- Δ. Για να παραχθεί μια μονάδα Ψ θα πρέπει να θυσιαστούν 2 μονάδες X.

**A7.** Η καμπύλη παραγωγικών δυνατοτήτων μιας οικονομίας θα μετατοπιστεί δεξιά, όταν:

- A. Υπάρξει δυσμενής μεταβολή στην τεχνολογία παραγωγής.
- B. Όταν χρησιμοποιηθούν στην παραγωγική διαδικασία “εν δυνάμει συντελεστές παραγωγής”
- Γ. Εισρεύσουν στην χώρα οικονομικοί μετανάστες
- Δ. Όταν η οικονομία χρησιμοποιήσει αποδοτικά (ορθολογικά) όλους τους συντελεστές παραγωγής που έχει στη διάθεσή της.

**(Μονάδες 10)**

1. ☒ Ούλωφ Πάλμε & Επάφου & Χρυσίππου 1, Ζωγράφου

☎ 210 74 88 030

2. ☒ Φανερωμένης 13, Χολαργός

☎ 210 65 36 551

www.en-dynamei.gr



**Μονάδες 25**

### **ΖΗΤΗΜΑ Β**

**B1.** Να αναπτύξετε, πλήρως, την έννοια της επιχείρησης ως κοινωνικό θεσμό.

**(Μονάδες 15)**

**B2.** Να αναλύσετε τα πλεονεκτήματα και τα μειονεκτήματα του καταμερισμού των έργων.

**(Μονάδες 10)**

**Μονάδες 25**

### **ΖΗΤΗΜΑ Γ**

Σε μία υποθετική οικονομία παράγονται δύο μόνο αγαθά X και Ψ. Μοναδικός παραγωγικός συντελεστής είναι η εργασία και απασχολεί συνολικά 5 εργάτες. Ένας εργάτης μπορεί να παράγει είτε μονάδες 20 X, είτε 40 Ψ. Δύο εργάτες μπορούν να παράγουν είτε 40 μονάδες X, είτε 70 μονάδες Ψ. Όταν απασχολούνται στη παραγωγή 3 εργάτες παράγονται είτε 60 μονάδες X, είτε 90 μονάδες Ψ. Οι τέσσερις εργάτες παράγουν 80 μονάδες X ή 100 μονάδες Ψ. Τέλος οι πέντε εργάτες παράγουν είτε 100 μονάδες X, είτε 105 μονάδες Ψ.

**Γ1.** Να κατασκευάσετε τον πίνακα παραγωγικών δυνατοτήτων της οικονομίας.

**(Μονάδες 6)**

**Γ2.** Να υπολογίσετε τα κόστη ευκαιρίας των αγαθών X και Ψ.

**(Μονάδες 5)**

**Γ3.** Ποια είναι η μέγιστη παραγόμενη ποσότητα του Ψ, όταν  $X=70$ ; .

**(Μονάδες 7)**

**Γ4.** Έστω ότι παράγεται ο συνδυασμός ( $X=40$ ,  $\Psi=90$ ). Αν αυξηθεί η παραγωγή του X κατά 55 μονάδες, πόσες μονάδες του Ψ πρέπει να θυσιαστούν;

**(Μονάδες 7)**

**Μονάδες 25**

1. ☒ Ούλωφ Πάλμε & Επάφου & Χρυσίππου 1, Ζωγράφου

☎ 210 74 88 030

2. ☒ Φανερωμένης 13, Χολαργός

☎ 210 65 36 551



**Εν Δυνάμει**  
ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ

www.en-dynamei.gr

### ΖΗΤΗΜΑ Δ

Μια υποθετική οικονομία παράγει δύο αγαθά το  $X$  και το  $\Psi$ , με δεδομένη την τεχνολογία παραγωγής και χρησιμοποιώντας πλήρως και αποδοτικά όλους τους παραγωγικούς της συντελεστές.

<b>E</b>	<b>X</b>	<b><math>\Psi</math></b>	<b>ΚΕΧ</b>	<b>ΚΕ<math>\Psi</math></b>
<b>A</b>	<b>0</b>	<b>265</b>		
			<b>;</b>	<b>;</b>
<b>B</b>	<b>50</b>	<b>240</b>		
			<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Γ</b>	<b>100</b>	<b>;</b>		
			<b>;</b>	<b>1/3</b>
<b>Δ</b>	<b>130</b>	<b>100</b>		
			<b>5</b>	<b>1/5</b>
<b>E</b>	<b>;</b>	<b>0</b>		

**Δ1.** Να μεταφέρετε τον πίνακα στο τετράδιό σας και να αντικαταστήσετε τα ερωτηματικά με τις σωστές αριθμητικές τιμές, κάνοντας τους κατάλληλους υπολογισμούς.

**(Μονάδες 5)**

**Δ2.** Να χαρακτηρίσετε ως φθίνον ή αύξον το κόστος ευκαιρίας  $X$  σε όρους  $\Psi$  και να εξηγήσετε την απάντησή σας.

**(Μονάδες 3)**

**Δ3.** Να υπολογίσετε τη μέγιστη ποσότητα του αγαθού  $X$  που μπορεί να παραχθεί, όταν παράγονται 220 μονάδες από το αγαθό  $\Psi$ .

**(Μονάδες 6)**

**Δ4.** Να υπολογίσετε πόσες μονάδες του αγαθού  $\Psi$  πρέπει να θυσιαστούν για να αυξηθεί η παραγωγή του αγαθού  $X$  από 20 σε 70.

**(Μονάδες 6)**

**Δ5.** Να εξετάσετε εάν οι συνδυασμοί  $K(X=110, \Psi=150)$  και  $\Lambda(X=134, \Psi=80)$  είναι μέγιστοι, εφικτοί ή ανέφικτοι.

**(Μονάδες 5)**

**Μονάδες 25**