

Πανελλήνιες Εξετάσεις Ημερήσιων - Εσπερινών Επαγγελματικών Λυκείων  
Εξεταζόμενο Μάθημα:  
ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ (Α.Ο.Θ.)  
Ημερομηνία: Τρίτη 7 Ιουνίου 2022  
Ενδεικτικές Απαντήσεις Θεμάτων

ΘΕΜΑ 1

A.1

α Σ β Λ γ Σ δ Σ ε Λ

A.2

1.δ 2.γ

ΘΕΜΑ Β

B.1

- α. σχολικό βιβλίο σελ. 10-11  
β. σχολικό βιβλίο σελ. 11 γ. κορεσμός

ΘΕΜΑ Γ

Γ.1

ΡΕΥΣΤΑ ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ :  $20.000 \times 10/100 = 2.000 \text{ €}$

B : ΔΑΝΕΙΟ :  $20.000 - 2.000 = 18.000$

ΡΕΥΣΤΑ ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ :  $18.000 \times 10/100 = 1.800 \text{ €}$

Γ : ΔΑΝΕΙΟ :  $18.000 - 1.800 = 16.200$

ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΧΡΗΜΑΤΟΣ:  $18.000 + 16.200 = 34.200$

Γ.2

ΡΕΥΣΤΑ ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ :  $20.000 \times 5/100 = 1.000 \text{ €}$

B : ΔΑΝΕΙΟ :  $20.000 - 1.000 = 19.000$

ΡΕΥΣΤΑ ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ :  $19.000 \times 05/100 = 950 \text{ €}$

Γ : ΔΑΝΕΙΟ :  $19.000 - 950 = 18.050$

ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΧΡΗΜΑΤΟΣ:  $19.000 + 18.050 = 37.050$

ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΕΞ ΑΙΤΙΑΣ ΠΟΣΟΣΤΟΥ ΡΕΥΣΤΩΝ ΔΙΑΘΕΣΙΜΩΝ  
37.050-34.200= 2.850€

Γ.3

$$K_v = K_0(1+i)^2 = 20.000(1.02)^2 = 20.808$$

ΤΟΚΟΣ = 808€

ΘΕΜΑ Δ

Δ.1

2019

Κ.Κ.ΑΕΠστ.τ. =  $960 \times 360 = 345.600$   
ΑΕΠτρ.τ =  $345600/100 \times 100 = 345.600$   
Τιμη  $\times 17280 = 345600$   
Τιμη =  $345600/17280 = 20$   
Ανεργοί =  $720 - 612 = 108$   
%ανεργίας =  $108/720 = 15$

2020

ΑΕΠτρ.τ =  $20000 \times 24 = 480.000$   
ΑΕΠστ.τ =  $480000/120 \times 100 = 400.000$   
Πληθυσμος =  $400000/400 = 1000$   
 $12 = 90/\text{εργ.δυν} \times 100$   
Εργ.δυν = 750  
Απασχολούμενοι =  $750 - 90 = 660$

Δ.2

$$P.P = 120 - 100/100 = 20\%$$

Δ.3

$$\text{ΠΡΑΓΜ.ΜΕΤΑΒΟΛΗ} = 400000 - 345600 = 54400$$

$$\text{ΠΡΑΓΜ.}\% \text{ΜΕΤΑΒΟΛΗ} = 400000 - 345600/345600 = 15,7\%$$

Επιμέλεια: Δεμίρης Σάκης

Ευχόμαστε καλά αποτελέσματα!

Φροντιστήριο 2001- ΦΡΟΣΗΜΟ

Φίλιππου & Ν. Γρηγορά γωνία, τηλ. 25310-24049, <https://2001.gr>

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ  
**2001**  
ΦΡΟΣΗΜΟ