

Θέμα Α

Α1. Άσκηση Σ - Λ

1. Η ανεργία ανεπαρκούς ζήτησης έχει κυκλικό χαρακτήρα, δηλαδή επαναλαμβάνεται και η διάρκεια της εξαρτάται από τη διάρκεια του οικονομικού κύκλου.
2. Οι οικονομικές διακυμάνσεις επαναλαμβάνονται και είναι ίδιες ως προς την ένταση και την διάρκεια τους.
3. Το κλειδί για την κατανόηση των οικονομικών κύκλων είναι η εξέλιξη του ποσοστού κέρδους.
4. Στην φάση της κρίσης υπάρχει έντονη ανεργία.
5. Ρυθμός πληθωρισμού είναι η μεταβολή του επιπέδου των τιμών σε μια ορισμένη περίοδο.

(Μονάδες 3 X 5)

Άσκήσεις πολλαπλής επιλογής

Α2. Σε μια οικονομία οι απασχολούμενοι είναι 80, οι άνεργοι είναι 20 και οι άεργοι είναι 5. Το ποσοστό ανεργίας είναι:

- a. 15 %
- b. 25 %
- c. 20 %
- d. 30 %

Α3. Η ανεργία που οφείλεται στην αδυναμία της αγοράς εργασίας να απορροφήσει άμεσα ανέργους, παρότι υπάρχουν κενές θέσεις εργασίας για τις οποίες οι άνεργοι έχουν τα απαραίτητα προσόντα και την επαγγελματική εξειδίκευση, ονομάζονται:

- a. Ανεργία τριβής
- b. Διαρθρωτική ανεργία
- c. Εποχιακή ανεργία
- d. Ανεργία ανεπαρκούς ζήτησης

(Μονάδες 5 X 2)

Θέμα Β

Ερωτήσεις ανάπτυξης

B1. Να αναπτύξετε τα χαρακτηριστικά από την φάση της ανόδου ή άνθησης.

(Μονάδες 9)

B2. Τι είναι και τι σημαίνει πληθωρισμός ;

(Μονάδες 8)

B3. Από τα είδη της ανεργίας να αναλύσετε την εποχιακή ανεργία.

(Μονάδες 8)

Θέμα Γ

Δίνεται ο παρακάτω πίνακας:

Έτη	ΑΕΠ _{Τρεχ.}	%ΔΤ _{'18}	ΑΕΠ _{Σταθ.'18}	κ.κ. πραγματικό ΑΕΠ	Πληθυσμός	Ρυθμός πληθωρισμού
2019	9.000	120%		12		-
2020	11.700	130%		15		

Γ1. Να βρεθούν τα Α.Ε.Π. σε σταθερές τιμές για τα έτη 2019 και 2020.

- 2019: ΑΕΠ_{Σταθ.'18} = 7.500 , 2020: ΑΕΠ_{Σταθ.'18} = 9.000
- 2019: ΑΕΠ_{Σταθ.'18} = 9.000 , 2020: ΑΕΠ_{Σταθ.'18} = 7.500
- 2019: ΑΕΠ_{Σταθ.'18} = 5.000, 2020: ΑΕΠ_{Σταθ.'18} = 10.000
- 2019: ΑΕΠ_{Σταθ.'18} = 10.000 , 2020: ΑΕΠ_{Σταθ.'18} = 2.000

(Μονάδες 5)

Γ2. Να υπολογιστεί ο πληθυσμός για τα έτη 2019 και 2020.

- 2019: Πληθυσμός = 300 , 2020: Πληθυσμός = 500
- 2019: Πληθυσμός = 725 , 2020: Πληθυσμός = 625
- 2019: Πληθυσμός = 700 , 2020: Πληθυσμός = 500
- 2019: Πληθυσμός = 625 , 2020: Πληθυσμός = 600

(Μονάδες 5)

Γ3. Να βρεθεί ο ρυθμός πληθωρισμού.

- a. 10 %
- b. -13,33 %
- c. 8,33 %
- d. 27,3 %

(Μονάδες 5)

Γ4. Το έτος 2019 το εργατικό δυναμικό ήταν το 60% του πληθυσμού, ενώ το ποσοστό ανεργίας ήταν 20% του εργατικού δυναμικού. Να βρείτε το ποσοστό ανεργίας του έτους 2019.

- a. 25 %
- b. 75 %
- c. 35 %
- d. 50 %

(Μονάδες 5)

Γ5. Αν το ποσοστό ανεργίας το έτος 2020 ανέρχεται στο 40 % και το εργατικό δυναμικό στα 350 άτομα, να υπολογιστεί ο αριθμός των ανέργων.

- a. 80 άτομα
- b. 120 άτομα
- c. 100 άτομα
- d. 140 άτομα

(Μονάδες 5)

Θέμα Δ

Δίνονται τα παρακάτω στοιχεία μιας υποθετικής οικονομίας η οποία παράγει μόνο ένα αγαθό .

Έτος	P	Q	Α.Ε.Π. _{Τρεχ.}	% ΔT_{23}	Α.Ε.Π. _{Σταθ. '23}	Εργατικό Δυναμικό	Άνεργοι	% Ανεργίας
2023	10		1200			400	40	
2024	12	180				500		6 %

Το έτος βάσης είναι το 2023. Εάν γνωρίζουμε ότι μεταξύ των ετών 2023-2024 το ποσοστό αύξησης των τιμών είναι 20 %, ζητούνται τα εξής.

Δ1. Πόσο είναι η πραγματική ποσοστιαία μεταβολή του Α.Ε.Π. από το έτος 2023 στο έτος 2024;

- a. 25 %
- b. - 70 %
- c. 50 %
- d. 100 %

(Μονάδες 10)

Δ2. Να βρεθούν το ποσοστό ανεργίας του έτους 2023 και ο αριθμός των ανέργων το 2024.

- a. 2023: % Ανεργίας = 20 % , 2024: Άνεργοι = 15
- b. 2023: % Ανεργίας = 10% , 2024: Άνεργοι = 30
- c. 2023: % Ανεργίας = 40% , 2024: Άνεργοι = 30
- d. 2023: % Ανεργίας = 15% , 2024: Άνεργοι = 15

(Μονάδες 5)

Δ3. Αν ο πληθυσμός το 2024 είναι 720 άτομα, να υπολογίσετε το κ.κ. πραγματικό Α.Ε.Π. για το συγκεκριμένο έτος.

- a. 2.5
- b. 5
- c. 15
- d. 0.5

(Μονάδες 3)

Δ4. Να βρεθούν οι απασχολούμενοι και ο οικονομικά μη ενεργός πληθυσμός του έτους 2024:

- a. 2024: Οικ. Μη. Ενεργ. = 350 , Απασχ. = 340
- b. 2024: Οικ. Μη. Ενεργ. = 230 , Απασχ. = 400
- c. 2024: Οικ. Μη. Ενεργ. = 500 , Απασχ. = 470
- d. 2024: Οικ. Μη. Ενεργ. = 220 , Απασχ. = 470

(Μονάδες 7)