

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 9-10

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ

(ΣΩΣΤΟΥ - ΛΑΘΟΥΣ)

1 Σ, 2Λ, 3Σ, 4Λ, 5Λ, 6Λ, 7Σ, 8Λ, 9Σ, 10Σ, 11Λ, 12Σ, 13Λ, 14Σ, 15Σ, 16Σ, 17Σ, 18Λ, 19Λ, 20Λ

ΕΠΙΛΟΓΗΣ

1β, 2γ, 3β, 4α, 5γ, 6δ, 7γ, 8β, 9β, 10α

ΑΣΚΗΣΗ 1^η

Μια υποθετική οικονομία παρουσιάζει τα εξής δεδομένα:

ΕΤΗ	ΔΤ ₂₀₁₇	ΡΥΘΜΟΣ ΠΛΗΘΩΡΙΣΜΟΥ	ΕΡΓΑΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ	ΑΝΕΡΓΟΙ	ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΝΕΡΓΙΑΣ
2016			100000	80000		
2017	100	25%				
2018		20%				10%

Αν το εργατικό δυναμικό το 2017 αυξήθηκε κατά 10% σε σχέση με το 2016 και οι άνεργοι ανέρχονται σε ποσοστό 20% του εργατικού δυναμικού του 2017. Επίσης το 2018 οι άνεργοι είναι 5% περισσότεροι από το 2017. Να συμπληρωθεί ο πίνακας.

ΑΣΚΗΣΗ 2^α

Σε μια υποθετική οικονομία που παράγει ένα αγαθό, το 2001 η ποσότητα παραγωγής του αγαθού ανέρχεται σε 10000 ποσοτικές μονάδες και το ΑΕΠ σε τρέχουσες τιμές σε 90000 χρηματικές μονάδες το κατά κεφαλήν ΑΕΠ το 2001 είναι 180 χρηματικές μονάδες και ο πληθυσμός ανέρχεται στα 500 άτομα ενώ το εργατικό δυναμικό είναι τα 4/5 του πληθυσμού και οι απασχολούμενοι είναι 90% του εργατικού δυναμικού του 2001.

Το 2002 η ποσότητα του προϊόντος ανέρχεται σε 15000 ποσοτικές μονάδες και το κατά κεφαλήν ΑΕΠ του 2002 είναι 200. Αν το έτος βάσης είναι 2001 και ο ρυθμός πληθωρισμού το 2002 είναι 10% οι δε άνεργοι ανέρχονται στα 60 άτομα και το ποσοστό ανεργίας είναι το ίδιο με το 2001.

Να βρεθεί: **Α.** Η τιμή του προϊόντος το 2001 και 2002.

Β. Το ΑΕΠ του 2002 σε τρέχουσες τιμές και σταθερές, όπως και το ΑΕΠ του 2001 σε σταθερές τιμές .

Γ. Ο ΔΤ του 2001 και 2002.

Δ. Ο πληθυσμός του 2002. Το εργατικό δυναμικό του 2001 και 2002.

Ε. Οι απασχολούμενοι του 2001 και 2002. Οι άνεργοι του 2001 και το ποσοστό ανεργίας των δυο ετών.

ΑΣΚΗΣΗ 3^η

Σε μια υποθετική οικονομία παράγονται δύο αγαθά, τραπέζια και καρέκλες και απασχολούνται 100 εργαζόμενοι. Όλοι οι εργαζόμενοι έχουν το ίδιο επίπεδο εξειδίκευσης και μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην παραγωγή και των δύο αγαθών. Θεωρούμε ότι σε όλους τους συνδυασμούς ο κάθε εργαζόμενος παράγει την ίδια ποσότητα από το αγαθό καρέκλες.

Η τεχνολογία παραγωγής είναι σταθερή. Στον πίνακα δίνονται οι άριστοι συνδυασμοί.

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ	ΤΡΑΠΕΖΙΑ	ΚΑΡΕΚΛΕΣ
A	0	600
B	30	540
Γ	60	420
Δ	90	240
E	120	0

1. Πόσοι εργαζόμενοι απαιτούνται σε πλήρη απασχόληση για την παραγωγή των 12 πρώτων τραπεζιών;
2. Πόσοι εργαζόμενοι απαιτούνται για την παραγωγή των 65 πρώτων τραπεζιών;
3. Πόσες μονάδες καρεκλών μπορούν να παραχθούν, όταν παράγονται συγχρόνως 96 τραπέζια με πλήρη απασχόληση, ενώ στην οικονομία έχουμε 10% ανεργία;

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Παιδιά να διαβάζετε και να λύνετε πολλές ασκήσεις και να είστε καλά εσείς και η οικογένειά σας.