

ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΙΙ (ΕΠΑ.Λ.)**ΑΣΚΗΣΕΙΣ
ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ 2009 – 2017
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 8°****ΠΕΜΠΤΗ 4 ΙΟΥΝΙΟΥ 2009**

Ένα άτομο Α κάνει κατάθεση όψεως σε εμπορική τράπεζα 100.000 ευρώ. Από τα χρήματα αυτά η τράπεζα δανειοδοτεί το άτομο Β, που με τη σειρά του ανοίγει λογαριασμό όψεως στην ίδια τράπεζα. Από την κατάθεση όψεως του Β η τράπεζα δανειοδοτεί το άτομο Γ, το οποίο καταθέτει όλο το ποσό σε λογαριασμό ταμειυτηρίου. Από την κατάθεση του Γ η τράπεζα χορηγεί δάνειο στο άτομο Δ.

- α. Αν το ποσοστό των ρευστών διαθεσίμων είναι 10%, ποια είναι η ποσότητα χρήματος που δημιούργησε η εμπορική τράπεζα;
- β. Αν η Κεντρική Τράπεζα μειώσει το ποσοστό των ρευστών διαθεσίμων στο 5%, πόσο θα αυξηθεί η ποσότητα του χρήματος;

ΣΑΒΒΑΤΟ 9 ΙΟΥΝΙΟΥ 2012

Γ3. Καταθέτει κάποιος 10.000 ευρώ για τρία (3) χρόνια με επιτόκιο 10%. Τι ποσό θα πάρει στο τέλος του τρίτου έτους; Δίνεται: $(1,1)^3 = 1,331$.

ΠΕΜΠΤΗ 4 ΙΟΥΝΙΟΥ 2015

Γ1. Ένα άτομο Α κάνει κατάθεση όψεως σε μία εμπορική τράπεζα 10.000€. Από τα χρήματα αυτά η τράπεζα δανειοδοτεί το άτομο Β, που με τη σειρά του ανοίγει λογαριασμό όψεως στην ίδια τράπεζα. Από την κατάθεση όψεως του Β η τράπεζα δανειοδοτεί το άτομο Γ, το οποίο καταθέτει, στην ίδια τράπεζα, όλο το ποσό σε λογαριασμό ταμειυτηρίου.

α) Αν το ποσοστό των ρευστών διαθεσίμων είναι 10%, ποια είναι η ποσότητα χρήματος που δημιουργήσε η εμπορική τράπεζα; (μον. 7)

β) Αν το ποσοστό των ρευστών διαθεσίμων αυξηθεί σε 20%, πόσο θα μειωθεί η ποσότητα του χρήματος που θα δημιουργηθεί από την τράπεζα; (μον. 8)

Γ2. Να αναφέρετε ονομαστικά τις βασικές λειτουργίες του χρήματος.

Γ3. Να γράψετε τον τύπο του ανατοκισμού.

ΔΕΥΤΕΡΑ 6 ΙΟΥΝΙΟΥ 2016

Γ2. Καταθέτει κάποιος στην τράπεζα 1.000 ευρώ για τέσσερα (4) έτη με επιτόκιο 5% και ανατοκισμό. Ποιο χρηματικό ποσό θα πάρει στο τέλος του τέταρτου έτους. Δίνεται: $(1,05)^4 = 1,215$