

Microsoft Office Excel

Επαναληπτικό Διαγώνισμα

1. Μορφοποιήστε την στήλη G ώστε όταν υπερβαίνει τα 30€ να μορφοποιεί τα κατάλληλα κελιά με πράσινο χρώμα.
2. Αθροίστε τις τιμές της στήλης G στο κελί B25 και μετά εμφανίστε τα κελιά τα οποία εξαρτάται το συγκεκριμένο κελί.
3. Αποκρύψτε τις στήλες A,D και τις γραμμές 1,3.
4. Επανεμφανίστε τις στήλες και τις γραμμές.
5. Αντιγράψτε τα κελιά A2:B19 και επικολλείστε τις μορφές τους στα C2:D19.
6. Στο κελί B26 υπολογίστε το σύνολο της στήλης F.
7. Μορφοποιήστε την στήλη A ώστε να εμφανίζεται ένας πενταψήφιος αριθμός. Αν δεν συμπληρώνει να προστίθενται μηδενικά στην αρχή.
8. Δημιουργήστε ένα 3D διάγραμμα πίτας με στοιχεία από την περιοχή D1:D19 και G1:G19. Αλλάξτε το όνομα τίτλου σε Data.
9. Μορφοποιήστε την ημερομηνία στην στήλη D ώστε να εμφανίζεται ως Mar-14.
10. Ποια είναι η κατάληξη αρχείου σε ένα αρχείο Excel;

11. Το κελί D3 ονομάστε το Branch.
12. Δώστε το όνομα Κωδικός στο κελί A1 και το όνομα Σειρά στην περιοχή κελιών A2:A19.
13. Στο κελί B27 εισάγετε την σημερινή ημερομηνία με την κατάλληλη συνάρτηση.
14. Στο κελί B28 να υπολογίσετε το άθροισμα των οφειλών όλων των πελατών που έχουν εγγραφεί μετά την 20/03/2014.
Το C28 να χρησιμοποιηθεί ως βοηθητικό κελί.
15. Να υπολογίσετε στο κελί B30 το πλήθος των κελιών που περιέχουν αριθμούς στην περιοχή E2:E19.
16. Μετατρέψτε το κείμενο του κελιού I1 σε κεφαλαία γράμματα με την κατάλληλη συνάρτηση.
17. Μορφοποιήστε την ημερομηνία στην στήλη B ώστε να εμφανίζει το μήνα/έτος ως 3-09.
18. Δημιουργήστε ένα αρχείο βασισμένο στο πρότυπο **διαχείριση δανείου** και αποθηκεύστε με όνομα Δάνειο.xlsx.

19. Τι υπολογίζει η συνάρτηση **Rate**;

- a. Αποδίδει την παρούσα αξία μιας επένδυσης.
- b. Αποδίδει τη μελλοντική αξία μιας επένδυσης με βάση περιοδικές, σταθερές πληρωμές και σταθερό επιτόκιο.
- c. Αποδίδει το επιτόκιο μιας προσόδου ανά περίοδο.
- d. Αποδίδει το συντελεστή εσωτερικής απόδοσης μίας σειράς ταμειακών ροών που αντιπροσωπεύονται από τα ποσά του πίνακα values.

20. Τι υπολογίζει η συνάρτηση **FV**;

- a. Αποδίδει την παρούσα αξία μιας επένδυσης.
- b. Αποδίδει τη μελλοντική αξία του αρχικού κεφαλαίου μετά την επένδυσή του, εφαρμόζοντας μια σειρά ανατοκισμών.
- c. Αποδίδει το επιτόκιο μιας προσόδου ανά περίοδο.
- d. Αποδίδει τη μελλοντική αξία μιας επένδυσης με βάση περιοδικές, σταθερές πληρωμές και σταθερό επιτόκιο.

21. Τι υπολογίζει η συνάρτηση **PV**;

- a. Αποδίδει το πλήθος των περιόδων μιας επένδυσης, με βάση περιοδικές σταθερές πληρωμές και σταθερό επιτόκιο.
- b. Αποδίδει την παρούσα αξία μιας επένδυσης.
- c. Αποδίδει το επιτόκιο μιας προσόδου ανά περίοδο.
- d. Αποδίδει τη μελλοντική αξία μιας επένδυσης με βάση περιοδικές, σταθερές πληρωμές και σταθερό επιτόκιο.

22. Τι επηρεάζει η συνάρτηση **PROPER**;

- a. Μετατρέπει σε κεφαλαίο το πρώτο γράμμα μιας ακολουθίας χαρακτήρων και όλα τα γράμματα του κειμένου, τα οποία έπονται ενός χαρακτήρα που δεν είναι γράμμα. Μετατρέπει όλα τα άλλα γράμματα σε πεζά.
- b. Μετατρέπει κείμενο σε κεφαλαία γράμματα.
- c. Μετατρέπει όλα τα κεφαλαία γράμματα μίας συμβολοσειράς κειμένου σε πεζά.

23. Τι επηρεάζει η συνάρτηση **LOWER**;

- a. Μετατρέπει σε κεφαλαίο το πρώτο γράμμα μιας ακολουθίας χαρακτήρων και όλα τα γράμματα του κειμένου, τα οποία έπονται ενός χαρακτήρα που δεν είναι γράμμα. Μετατρέπει όλα τα άλλα γράμματα σε πεζά.
- b. Μετατρέπει κείμενο σε κεφαλαία γράμματα.
- c. Μετατρέπει όλα τα κεφαλαία γράμματα μίας συμβολοσειράς κειμένου σε πεζά

24. Τι επηρεάζει η συνάρτηση **UPPER**;

- a. Μετατρέπει σε κεφαλαίο το πρώτο γράμμα μιας ακολουθίας χαρακτήρων και όλα τα γράμματα του κειμένου, τα οποία έπονται ενός χαρακτήρα που δεν είναι γράμμα. Μετατρέπει όλα τα άλλα γράμματα σε πεζά.
- b. Μετατρέπει κείμενο σε κεφαλαία γράμματα.
- c. Μετατρέπει όλα τα κεφαλαία γράμματα μίας συμβολοσειράς κειμένου σε πεζά.

25. Τι ενέργειες κάνει η συνάρτηση **CONCATENATE**;

- a. Αφαιρεί από το κείμενο όλους τους χαρακτήρες που δεν μπορούν να εκτυπωθούν.
- b. Ενοποιεί δύο ή περισσότερα στοιχεία κειμένου σε ένα
- c. Μετατρέπει μια τιμή σε κείμενο, με συγκεκριμένη μορφή αριθμού

26. Τι ενέργειες κάνει η συνάρτηση **SUMIF**;

- a. Αθροίζει όλους τους αριθμούς σε με περιοχή κελιών
- b. Αποδίδει το άθροισμα των κελιών που ικανοποιούν δεδομένα κριτήρια.
- c. Αποδίδει το συντελεστή εσωτερικής απόδοσης μίας σειράς ταμειακών ροών που αντιπροσωπεύονται από τα ποσά του πίνακα values.

Καλή επιτυχία!