



ΦΑΡΙΞ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ

5. ΚΑΛΑΜΑΤΙΑΝΟ Καρναβάλι



4^ο ΠΑΚΕΤΟ ΘΕΜΑΤΩΝ ΣΑΚΟΥΛΑΣ

Τετάρτη 22 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2017

ΩΡΑ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗΣ 17:30

ΠΡΟΣΟΧΗ...!!!

1. Θα πρέπει έως τις 18:15 να είστε στο σημείο συνάντησης. Μετά λήγει το 1ο θέμα.
2. Στο 9ο και στο 17ο Θέμα, θα πρέπει να προσκομίσετε τη λύση. Σκέτο αποτέλεσμα δεν θα βαθμολογηθεί.

ΘΕΜΑΤΑ

14^ο ΘΕΜΑ (10 μέλη)

Επάνω το κέφι και ελάτε να διασκεδάσουμε....!!!!

(Συμμετοχή 10 Μέλη 157 πόντοι, Παιχνίδι 80 πόντοι)

Μέγιστη Βαθμολογία: 237 πόντοι)

15^ο ΘΕΜΑ:

Βρείτε και φέρτε μαζί σας με την παράδοση της σακούλας, 10 μουστακαλήδες χωρίς μούσι.

Βαθμολογία: 10*16=160 πόντοι

16^ο ΘΕΜΑ:

Βρείτε και φέρτε μέσα στη σακούλα τα παρακάτω αντικείμενα:

- ένα ζευγάρι κόκκινες γόβες Νο 43 με ψηλό τακούνι,
- ένα αθλητικό παπούτσι Νο 49,
- ένα πρωτότυπο έγγραφο από δημόσια υπηρεσία με ημερομηνία έκδοσης 22-2-2016,
- μία στολή ή μπλούζα εθελοντή από τους Ολυμπιακούς Αγώνες του 2004 ή τους Παραολυμπιακούς,
- 3 νύφες με το κανονικό νυφικό τους (όχι κούκλες).

Βαθμολογία: 5*40=200 πόντοι

17^ο ΘΕΜΑ:

Λύστε τον παρακάτω γρίφο:

Σε μία Ευρωπαϊκή χώρα, το γνωστό μας ΠΡΟΠΟ παίζεται με 19 αγώνες. Οι επιλογές που έχει ένας παίκτης ώστε να συμπληρώσει μια στήλη, είναι ο (1) για νίκη της 1ης ομάδας, το (X) για ισοπαλία και το (2) για νίκη της 2ης ομάδας. Κάθε στήλη που θα συμπληρώνει ο παίκτης αποτελείται από 19 (κατακόρυφες) επιλογές αποτελεσμάτων σε ισάριθμους αγώνες.

Πόσες (διαφορετικές) στήλες ΠΡΟΠΟ θα πρέπει να συμπληρώσει ένας παίκτης, ώστε όποια και να είναι τα αποτελέσματα των αγώνων να έχει τουλάχιστον επτά επιτυχίες στο δελτίο του?

Βαθμολογία: 140 πόντοι

ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ

Βεργόπουλος Δημήτρης