1. Καταγράψτε την ασθένεια – χαρακτηριστικό που αντιστοιχεί στον κατάλληλο τύπο κληρονομικότητας.

Στον πίνακα θα προστίθενται νέα γνωρίσματα κατα την πρόοδο των μαθημάτων.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ΑΥΤΟΣΩΜΙΚΟ ΕΠΙΚΡΑΤΕΣ | ΑΥΤΟΣΩΜΙΚΟ ΥΠΟΛΕΙΠΟΜΕΝΟ | ΦΥΛΟΣΥΝΔΕΤΟ ΥΠΟΛΕΙΠΟΜΕΝΟ |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. I) Σε κάθε μία από τις περιπτώσεις Α,Β,Γ,Δ, καταγράψτε αν το γνώρισμα κληρονομείται με επικρατή ή υπολειπόμενο τρόπο. Αιτιολογήστε.

Α Β Γ Δ

□ ○ □ ○ ■ ● ■ ●

■ ● □ ○

....... .......... ........ .......

II) Σε κάθε μία από τις περιπτώσεις Ε, Ζ, Η, Θ, καταγράψτε τον τύπο κληρονομικότητας που απορρίπτεται ( αποκλείεται). Αιτιολογήστε.

Ε Ζ Η Θ

□ ○ ■ ●

● ■ ○ □

Δεν είναι.................. .......................... .............................. ............................