**ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΤΗΝ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΙΝΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ**

1. Κινητική ενέργεια είναι η ενέργεια που έχει ένα σώμα λόγω …………………..
2. Η κινητική ενέργεια Κ ενός σώματος είναι ανάλογη της …………………. του και ανάλογη με το ……………………….. της ταχύτητας του. Στην γλώσσα των μαθηματικών, γράφουμε:

**Κ=**..................

1. Όταν η ταχύτητα ενός σώματος διπλασιάζεται, η κινητική ενέργεια αυτού ……………………………
2. Δυναμική ενέργεια είναι η ενέργεια που έχει ένα σώμα λόγω …………………… ή λόγω ……………………..
3. Η βαρυτική δυναμική ενέργεια ενός σώματος είναι ανάλογη του βάρους του σώματος και ανάλογη του …………….. πάνω από το επίπεδο αναφοράς που βρίσκεται το σώμα. Στην γλώσσα των μαθηματικών γράφουμε:

**U=………………**