



ΕΡΩΤΗΣΗ 1. Η ερώτηση αφορά την έννοια της "απόδοσης" (yield) σε μια χημική αντίδραση. Η απόδοση ορίζεται ως ο λόγος της μάζας του προϊόντος που προκύπτει από μια αντίδραση προς τη μάζα του αντιδρώντος που θεωρείται ότι έχει μετατραπεί πλήρως σε προϊόν. Η απόδοση μπορεί να είναι ποσοτική (βάσει μάζας ή όγκου) ή ποσοτική (βάσει αριθμού μορίων). Η απόδοση ποσοτική (βάσει μάζας) είναι η πιο συνηθισμένη μέτρηση της απόδοσης. Η απόδοση ποσοτική (βάσει αριθμού μορίων) είναι η πιο ακριβής μέτρηση της απόδοσης, αλλά είναι πιο δύσκολο να μετρηθεί. Η απόδοση ποσοτική (βάσει όγκου) είναι η πιο εύκολη μέτρηση της απόδοσης, αλλά είναι η λιγότερο ακριβής μέτρηση της απόδοσης.

ΕΡΩΤΗΣΗ 2. Η ερώτηση αφορά την έννοια της "απόδοσης" (yield) σε μια χημική αντίδραση. Η απόδοση ορίζεται ως ο λόγος της μάζας του προϊόντος που προκύπτει από μια αντίδραση προς τη μάζα του αντιδρώντος που θεωρείται ότι έχει μετατραπεί πλήρως σε προϊόν. Η απόδοση μπορεί να είναι ποσοτική (βάσει μάζας ή όγκου) ή ποσοτική (βάσει αριθμού μορίων). Η απόδοση ποσοτική (βάσει μάζας) είναι η πιο συνηθισμένη μέτρηση της απόδοσης. Η απόδοση ποσοτική (βάσει αριθμού μορίων) είναι η πιο ακριβής μέτρηση της απόδοσης, αλλά είναι πιο δύσκολο να μετρηθεί. Η απόδοση ποσοτική (βάσει όγκου) είναι η πιο εύκολη μέτρηση της απόδοσης, αλλά είναι η λιγότερο ακριβής μέτρηση της απόδοσης.

ΕΡΩΤΗΣΗ 3. Η ερώτηση αφορά την έννοια της "απόδοσης" (yield) σε μια χημική αντίδραση. Η απόδοση ορίζεται ως ο λόγος της μάζας του προϊόντος που προκύπτει από μια αντίδραση προς τη μάζα του αντιδρώντος που θεωρείται ότι έχει μετατραπεί πλήρως σε προϊόν. Η απόδοση μπορεί να είναι ποσοτική (βάσει μάζας ή όγκου) ή ποσοτική (βάσει αριθμού μορίων). Η απόδοση ποσοτική (βάσει μάζας) είναι η πιο συνηθισμένη μέτρηση της απόδοσης. Η απόδοση ποσοτική (βάσει αριθμού μορίων) είναι η πιο ακριβής μέτρηση της απόδοσης, αλλά είναι πιο δύσκολο να μετρηθεί. Η απόδοση ποσοτική (βάσει όγκου) είναι η πιο εύκολη μέτρηση της απόδοσης, αλλά είναι η λιγότερο ακριβής μέτρηση της απόδοσης.

ΕΡΩΤΗΣΗ 4. Η ερώτηση αφορά την έννοια της "απόδοσης" (yield) σε μια χημική αντίδραση. Η απόδοση ορίζεται ως ο λόγος της μάζας του προϊόντος που προκύπτει από μια αντίδραση προς τη μάζα του αντιδρώντος που θεωρείται ότι έχει μετατραπεί πλήρως σε προϊόν. Η απόδοση μπορεί να είναι ποσοτική (βάσει μάζας ή όγκου) ή ποσοτική (βάσει αριθμού μορίων). Η απόδοση ποσοτική (βάσει μάζας) είναι η πιο συνηθισμένη μέτρηση της απόδοσης. Η απόδοση ποσοτική (βάσει αριθμού μορίων) είναι η πιο ακριβής μέτρηση της απόδοσης, αλλά είναι πιο δύσκολο να μετρηθεί. Η απόδοση ποσοτική (βάσει όγκου) είναι η πιο εύκολη μέτρηση της απόδοσης, αλλά είναι η λιγότερο ακριβής μέτρηση της απόδοσης.

