

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΟΥΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΜΕΤΡΙΚΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΣΣΕΙΑΣ

ΟΝΟΜΑ

ΕΠΙΘΕΤΟ

1. Να συμπληρωθούν οι ακόλουθοι πίνακες.

(mol) $2 \text{H}_2 + 1 \text{O}_2 \rightarrow 2 \text{H}_2\text{O}$

ΑΡΧΙΚΑ	10	7	
ΑΝΤ/ΠΑΡΑΓ.			
ΤΕΛΙΚΑ			

(mol) $2 \text{H}_2 + 1 \text{O}_2 \rightarrow 2 \text{H}_2\text{O}$

ΑΡΧΙΚΑ			
ΑΝΤ/ΠΑΡΑΓ.			
ΤΕΛΙΚΑ			

2. Να συμπληρωθούν οι ακόλουθοι πίνακες.

(mol) $1 \text{N}_2 + 3 \text{H}_2 \rightarrow 2 \text{NH}_3$

ΑΡΧΙΚΑ	10	7	
ΑΝΤ/ΠΑΡΑΓ.			
ΤΕΛΙΚΑ			

(mol) $1 \text{N}_2 + 3 \text{H}_2 \rightarrow 2 \text{NH}_3$

ΑΡΧΙΚΑ	23	48	
ΑΝΤ/ΠΑΡΑΓ.			
ΤΕΛΙΚΑ			

3. Να συμπληρωθεί ο ακόλουθος πίνακας.

(mol) $1 \text{CH}_4 + 2 \text{O}_2 \rightarrow 1 \text{CO}_2 + 2 \text{H}_2\text{O}$

ΑΡΧΙΚΑ	18	28		
ΑΝΤ/ΠΑΡΑΓ.				
ΤΕΛΙΚΑ				

4. Να συμπληρωθεί ο ακόλουθος πίνακας.

(mol) $1 \text{CH}_4 + 2 \text{O}_2 \rightarrow 1 \text{CO}_2 + 2 \text{H}_2\text{O}$

ΑΡΧΙΚΑ	70	90		
ΑΝΤ/ΠΑΡΑΓ.				
ΤΕΛΙΚΑ				