

MD: 001

Câu	1	2
ĐA	19231	3

Phần I												Phần II							
												1				2			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	a	b	c	d	a	b	c	d
C	A	B	A	D	C	C	B	A	A	B	B	Đ	S	Đ	S	S	Đ	Đ	S

Bài làm (MĐ: 003)

Câu	1	2
ĐA	3	19231

Phần I												Phần II							
												1				2			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	a	b	c	d	a	b	c	d
D	A	A	B	B	A	C	C	C	B	B	A	S	Đ	Đ	S	S	Đ	Đ	S

Câu	Hướng dẫn chấm	điểm
1	a. $2\text{Al} + 3\text{Cl}_2 \xrightarrow{t^0} 2\text{AlCl}_3$ b. $\text{Cl}_2 + 2\text{NaOH} \rightarrow \text{NaCl} + \text{NaClO} + \text{H}_2\text{O}$ c. $\text{H}_2 + \text{Br}_2 \xrightarrow{t^0} 2\text{HBr}$ d. $\text{Mg} + 2\text{HCl} \rightarrow \text{MgCl}_2 + \text{H}_2$	0,25 0,25 0,25 0,25
2	A(g) + 2B(g) → C(g) a. v= k. C _A .C _B ² b. Khi nồng độ chất B giảm đi 0,2 mol/l => nồng độ chất A giảm 0,1 mol/l Tại thời điểm t: Nồng độ chất A còn lại = 0,4 – 0,1 = 0,3 mol/l Nồng độ chất B còn lại = 0,6 – 0,2 = 0,4 mol/l => Tốc độ phản ứng tạo thời điểm t: v= k. C _A .C _B ² = 0,5. 0,3.0,4 ² = 0,024 mol/l.s	0,25 0,25 0,25 0,25
3	$\text{Cl}_2 \xrightarrow{H=85\%} \text{PVC } -(\text{C}_2\text{H}_3\text{Cl})_n$ Ta thấy toàn bộ nguyên tử Chlorine trong khí Cl ₂ ban đầu sẽ chuyển vào trong mắt xích của nhựa PVC Theo sơ đồ: số mol Cl ₂ = số mol PVC -(C ₂ H ₃ Cl) _n Số mol Cl ₂ = 12395/24,79= 500 mol = số mol PVC(theo lí thuyết) Do H =85% => số mol PVC thực tế thu được = 500.0,85 = 425 mol => khối lượng PVC thực tế = 425.62,5 = 26562,5 gam hay 26,5625 kg	0,25 0,25 0,25 0,25

Ghi chú: Phân tư luận nếu học sinh làm cách khác đúng thì vẫn cho điểm như hướng dẫn chấm

