Chemieprüfung Kinetik	Klasse 4b Name:	20.01.2017
Bn		
Hilfsmittel: Taschenre	echner, Periodensystem, Forme	lsammlung
BITTE IMMER VOLLSTÄND	IGEN <u>RECHENWEG</u> UND SÄMTLICHE	EINHEITEN ANGEBEN!!!
Punkte:	No	ite:
		A SERVICE PARTY OF
 ✓1. Was für einen E 	influss haben die folgenden Fa	ktoren auf die
	windigkeit? Begründe mit der I	
Temperatur e	möht Reaktionsgeschnindigh penatur höher, so bevegen meller um dieserbähte ta öfter miteinander kollidi	ert 1P
1st die Tem	paratur hohan, so barreyou	sich die Teilchen
others and so	mellar um diemerbähte ta	aperatur eu erzagen da sie
To given queh	Townstate death later a	open.
Son wind also	Tamperatur, deste hisher of artisht Reaktionsgesching	HE Keaktionsge-
b) Konzentration	anoth Reaktionsgeschum	rdigkert 1 Production
Eine aminte h	onzentrationarheth die R	leak trongges chundger, m
mehr realty ve	Zusammustisse passi	con Konten.
	or V to T 1 1 1917	1-0-18- 11-11-11
- Je honor olie	Konzantrumon, deste honer	die Keartonsgesommanna
c) Zerteilungsgrad	enhalm Keakmonsgeschur	die Realtonsgeschwindigker-
Durch einen hah	mon contings grad gibt	es nu vic le chamit me
und en with	elus Tuesumenstione ela	re die Rook tionnes du lind
erhöhen.	Mil. Management and and	es viel mahr Teichenmit me es nun viel leichter zu hollich re die Reaktionsgeschwind
ern's Hill		
		e die Reaction sgeschwind

·2. Was besagt die RGT Regel? Die RGT-Regel ist die Reaktionsgeschwindigkeits- Temperatur-Regel und besagt, dass sich die Reaktions pro Erhöhung der Temperatur um 10 Kyerdo Ppett.	1 P peachwindig heit
 3. Bestimme die Geschwindigkeitsgesetze für die folgenden Reaktionen. (a) C₆H₁₂O₆ + 6 O₂ → 6 CO₂ + 6 H₂O 	1 P
v=k. [C6 H12O6] . [O2]6	1
b) $CuSO_4 + Na_2CO_3 \rightarrow CuCO_3 + Na_2SO_4$ $V = \left[CuSO_4 \right] \cdot \left[Na_2CO_3 \right]$	1 P
(c) $2 H_2O \rightarrow 2 H_2 + O_2$ $V = \left[\begin{array}{c} \downarrow \\ \downarrow 2 \end{array} \right]^2$	1 P
44. Entscheide auf welche Seite das jeweilige Gleichgewicht nach dem Prinzip von Le Châtelier unter den den angegebenen Bedingungen (gelten für die Reaktion von links nach rechts) verschoben wird. Begründe!	
a) N _{2(g)} + 3 H _{2(g)} = 2 NH _{3(g)} (exotherm); Erhöhung des Drucks. Pas Gleichgemicht verschicht sich nach rechts, weil durch des Produkt vergenommen und des Eduktor!	1.5 P die Schähung
b) 2 SO _{2(g)} + O _{2(g)} = 2 SO _{3(g)} (exotherm); Erhöhung der Temperatur + end Das Glöchgeni cht verschiebet sich nach links, ma atur die Rentetion Schneller abläuft. and ein Teil der L. Hin 2 Ruchteahtion!	1.5 P

•5. Stelle das Massenwirkungsgesetz der folgenden Reaktionen auf.	
a) $Cu + 2 H_2SO_4$ \longrightarrow $CuSO_4 + 2 H_2O + SO_2$ $khin = \begin{bmatrix} CuSO_4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} H_2O \end{bmatrix}^2 \cdot \begin{bmatrix} SO_2 \end{bmatrix}$ $Kriick = \begin{bmatrix} Cu SO_4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} H_2SO_4 \end{bmatrix}^2$	1 P
✓b) 2 Mg ²⁺ SiO ₄ ⁴⁻ → Mg ₂ SiO ₄	1 P
*6. Gegeben sei die folgende exotherme Reaktion:	
2 H ₂ + O ₂ 2 H ₂ O. *a) Erstelle für den Energieverlauf dieser Reaktion ein vollständig beschriftetes Energiediagramm, einmal ohne und einmal mit Katalysator.	2 P
b) Erkläre anhand deiner Diagramme die Funktionsweise des Katalysators.	1 P
Aktivierungsanergie in Edukte J Aktivierungs freiwendande Energie Produkte Produkte	
one kately sator zeit Bin Kately sator ist owe Hilfe, die die bandtigte Aktinerungs- anergie verningert. Der Kataly sator beschleunig zwoder macht die Reaktion erst möglich. Er liegt nach der Reaktion	
die Reaktion erst möglich. Et liegt nach der Reaktion unverbraucht vor. Dann kann man ihn theoretisch miederver mende Es gibt drei Arten von Katalysatoren.	
* die Reaktionsgoschwindigkeit	



