(Chemie-Arbeitsblatt Klasse	eN	ame:			Datum:	
	R	echnei	n mit pH-W	erten			
Be	eantworte zuerst folgende Fragen		- F //	- 3 			
1.	Wie können sich in Wasser, das mehrfach in Platingefäßen destilliert wurde, Ionen bilden? Beweis: Dieses destillierte Wasser leitet den elektrischen Strom!						
2.	Welche Funktion übernehmen hier die Wassermoleküle? Formuliere eine entsprechende Reaktionsgleichung!						
3.	Formuliere unter Anwendung des Massenwirkungsgesetzes den Gleichgewichtsterm dieser Reaktion!						
<u> </u>	Wie viel Mole Wasser enthält ein 11 Wasser?						
 5. `	Wie groß ist dann die Massenwirkun	gskonstar	ite K?				
6.	Wie lautet die exakte mathematische	Definitio	on des pH-Werts?	• Was bedeutet	"pI	H"?	
7.	Begründe mit Hilfe des des Wassers , warum in neutralen Lösungen der						
	pH = 7, in sauren Lösungen $pH < 7$ und in alkalischen Lösungen $pH > 7$ ist.						
3.	Berechne a) die Konzentration der Oxoniumionen c (H ₃ O ⁺) und b) den pH-Wert einer Lösung, für die c (OH ⁻) = 2 *10 ⁻¹⁰ mol /L beträgt. In einer Lösung wird ein pH-Wert von 2,5 gemessen. Berechne die Konzentration der Oxonium-Ionen und der Hydroxid-Ionen. Berechne die Anzahl der Oxonium-Ionen N (H ₃ O ⁺) in 1 l Wasser bei 22 °C!						
5.	Wie verändert sich die Oxonium-Ionen-						
	konzentration einer Lösung, wenn sich der pH-Wert wie in der Tabelle 1 verändert?		pH-W Verdoppelung			c(H ₃ O ⁺)	
	pri-wert wie in der Tabene I Ver	Halbierung v					
	Füll aus, indem du jeweils das fals		on ruur 2				
	Wort streichst und den richtigen Faktor einsetzt: a) in Zitronensaft ist c(H ₃ O ⁺) mal größer/kleiner als in Seifenlösung. b) in Darmsaft ist c(H ₃ O ⁺) mal größer/kleiner als im Magensaft. c) im sauren Regen ist c(H ₃ O ⁺) mal größer/kleiner als im natürlichen Regen. Durch Einleiten von Chlorwasserstoffgas () in Wasser wird die					Lösung	pH-Wert
						Magensaft	1
						Zitronensaft	2,4
						saurer Regen natürlicher Regen	5,5
					e	Darmsaft	8,5
	Oxoniumionen-Konzentration c(H ₃ O ⁺) auf 2,5*10 ⁻¹ mol/L gebracht.						
	a) Wie groß ist der pH-Wert der l	Lösung?					
	b) Wie groß ist die Hydroxidione	n-Konze	ontation? c(OH=) =			

www.chemie.schule