Sä	uren & Base	n					
1	Wenn Oxide von Nichtmetallen (z.B. Chlor) in Wasser gelöst werden, entstehen:		/1 (2	Wenn Oxide von Metallen (z.B. Natrium) in Wasser gelöst werden, entstehen:	/1	
	saure Lösungbasische Lös				saure Lösungenbasische Lösungen		
3	Eine Säure ist ein		/1 (4	Eine Base ist ein	/1	
	ProtonenspenderProtonenempfängerProtonenzerstörerProtonensammler				ProtonensammlerProtonenzerstörerProtonenempfängerProtonenspender		
⑤	Sortiere die Lösungen nach ihrem pH- Wert (stark sauer = 1; stark alkalisch = 6) (1-6)			6	Sieh dir das Bild eines Indikatorstreifens an und beantworte folgende Fragen:	/ 2	
	Seifenlös	Seifenlösung			a) Ist die getestete Lösung sauer, neutralkalisch?	er, neutral oder	
	Mineralwasser Zitronensaft Blut Cola				b) Um welche Lösung könnte es sich da handeln: verdünnte Natronlauge,	bei	
					Leitungswasser oder konzentrierte Schwefelsäure?		
					56.1116.16.16.16.1		
			-				
	Batteriesäure		-				
			-				
Fo	ssile Rohsto	ffe und Kohlenwa	sserstof	ffe			
7	Entstehung und	d Förderung von Erdöl?	- Schreibe	di	e richtigen Wörter in die Felder!	/3	
Pfla	anzenreste und ti	erische Kleinlebewesen s	ind vor Jah	ırm	illionen auf den		
abg	gesunken, wo sie	organischen Faulschlamr	n bildeten.	. De	er Schlamm wurde durch Ablagerungen ü	iberdeckt	
und	d durch	im Laufe der Z	eit unter		und aus de	em	
Erd	inneren zu Erdöl	und umgew	andelt.				
Mit	Hilfe von	(an Land)	oder Bohri	nse	eln (im Meer) wird das Erdöl aus großer T	iefe	
gef	ördert.				Bitte umblätter	·n!	

H ® Welcher Kohlenwasserstoff ist hier abgebildet?	/1
H H	
H H H H (9) Welcher Kohlenwasserstoff ist hier abgebildet? H—C—C—C—C—H	/1
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	/1
11) Fraktionierte Destillation - Schreibe die richtigen Wörter in die Felder!	/2
Bei der fraktionierten Destillation werden die unterschiedlichen der verschied	denen
Kohlenwasserstoffe im genutzt, um diese Stoffe in verschiedenen Bereichen	
herauszubekommen. So gelangen ganz oben die Kohlenwasserstoffe (z.B. Eth	nan
oder Propan) aus der Destillationsanlage. Ganz unten bleiben die Kohlenwasserstoff-Ke	tten,
die auch bei über 400°C nicht gasförmig werden, z.B. schweres Heizöl oder Kraftstoffe für schwere Sc	chiffe.
12 Zusatzaufgabe (+2) - Schreibe die richtigen Wörter in die Felder!	
Die allgemeine Summenformel für Alkane lautet	
Ringförmige Kohlenwasserstoffe nennt man . Ein Beispiel für einen ringförmigen	
Kohlenwasserstoff ist das krebsfördernde .	
U.: Note	

Punkte: / 20