Name:

Deckblatt

A : 2	Zellen - Bausteine des Lebens		
Zell	en von Tieren und Pflanzen		
1	Zellen von Tieren und Pflanzen. Ordne die folgenden Zellarten ihren ent	tsprechenden Funktionen zu.	/ 2½
	Nervenzelle ● ○	Transport von Sauerstoff	
	Rote Blutkörperchen ●	Weiterleitung elektr. Impulse	
	Weiße Blutkörperchen ● ○	Bildung von neuem Blut	
	Knochenmarkzelle ●	Bewegung	
	Muskelzelle ● o	Abwehr von Krankheitserregern	
2	Pflanzen- und Tierzelle im Vergleich. Ne der Pflanzenzelle gibt und nenne stichp Zellbauteils.		
	Bauteil	Funktion	
	Bauteil	Funktion	
3	Ergänze die Wortgleichung zur Zellatmu	ung.	/2
	Traubenzucker + Sauerstoff =>	+	
Ver	erbung		
4	Ergänze den Lückentext sinnvoll.		/ 2
	Die verschiedenen Abschnitte des DNA-Fac	dens heißen . Sie enthalten d	lie
	Meist sind mehrere Gene an der Ausprägu	ung eines , wie z.B.	Hautfar-
	be oder Körpergröße, beteiligt.		
	Die DNA besteht aus zwei Strängen, die mi	iteinander verbunden sind. Diese sin	d schrau-
	big umeinandergewunden. Man bezeichne	et diese Form als	

QA 2025 - NT endgültig

Name:

sucht - es entsteht ein Karyogramm.

_					
Ν	Jatürliche	und	künstliche	Padina	Vtivität
	vaturitie	ullu	KUHSUICHE	Naulua	KLIVILAL

18) Man unterscheidet natürliche und künstliche Radioaktivität. Nenne jeweils	/2
eine Quelle für diese Strahlungsarten.	

Quelle für natürliche radioaktive Strahlung	
Quelle für künstliche radioaktive Strahlung	

Nutzen und Risiko von Radioaktivität

19 Auch in Medizin und Technik wird Radioaktivität e	ingesetzt.
Nenne ein Beispiel.	



20 Du siehst hier das Element Polonium in Symbolschreibweise. Gib die Anzahl von Neutronen, Elektronen sowie Protonen an. Gib auch die Fachbegriffe für die beiden Zahlen an.

/ 21/2

/3



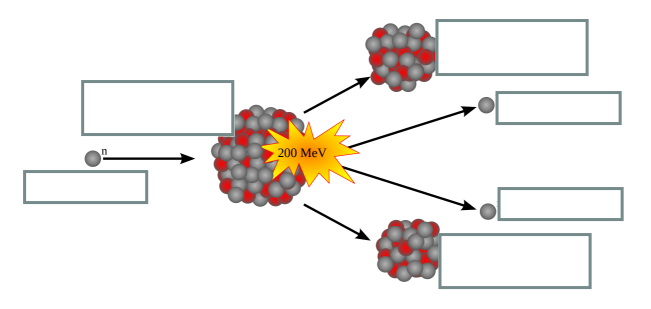
②1) Erkläre die "C-14-Methode" am Beispiel der Eismumie "Ötzi".

D: Energieversorgung im Wandel

Energie aus dem Atomkern

22) Beschrifte die Abbildung der Kernspaltung von Uran-235.





23 Erkläre mit Hilfe der Abbildung die Kettenreaktion.	

24 Die Kettenreaktion in einem Atomkraftwerk verläuft kontrolliert. Welches Bauteil sorgt für die nötige Kontrolle?

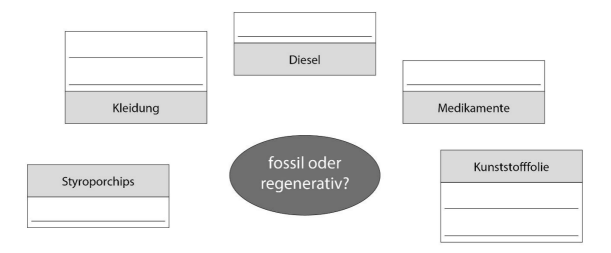
Destillation von Erdöl

$\overline{}$	ge Reihenfolge. (1-5)
	Flüssige Bestandteile werden abgelassen, Grundstoff für z.B. Heizöl, Teer
	Erhitzen des Rohöls in einem Röhrenofen
	Die so getrennten Stoffe werden in Fraktionen gesammelt und als/für z.B. Diesel, Kerosin, Benzin und Heizgase genutzt
	Die Dämpfe kühlen im Turm ab und kondensieren (werden wieder flüssig) in unterschiedlichen Stockwerken
	Es entsteht ein Gemisch aus flüssigen und gasförmigen Bestandteilen

Regenerative Rohstoffe

Name:

31) Ergänze die Abbildung mit den passenden regenerativen Rohstoffen, die die angegebenen Produkte ersetzen können.



Kohlenstoff in der Umwelt

32 Zeichne eine beschriftete Abbildung, die den natürlichen Traubhauseffekt / 3½ darstellt.

Punkte: /70

/ 21/2