UNTERRICHTS MATERIALIEN, Chemie

Isotope in der Medizin

Kernchemie – Betrachtung der wichtigsten med Lischen kadionuklide

E-Zigar en – Es r für den Geschmack

Beurteilung des Pote zials von 5-Ziga etten als Alternative

Keine Angst von der Mathematik in der Chemie (Teil I)

Eine Einführung in die energetische berachtung chemischer Reaktionen

Era ' - endliche Energiequelle? Was tun?

Aufgat en rund um den wertvollen Rohstoff

Keine Anger vor der Mathematik in der Chemie (Teil II)

Eine Vorbereitung auf die Abiturprüfung

Abwasser - Rohstoff oder Abfall?

Bedeu. Ig von Wasser und Funktion der Abwasserreinigung

Hyaluronsäure - die Lösung im Anti-Aging-Kampf

Die Vielseitigkeit des Polysaccharids entdecken



E-Zigaretten – Ester für den Geschmack

Metho	odisch-didaktische Hinweise	1
Mater	rial	7
	So funktioniert eine E-Zigarette	3
M 2:	Woher kommt der Geschmack?	4
М3:	1	7
M 4:	Wie schädlich sind E-Zigaretten?	10
Lösu	ngsvorschläge	12
M1:	So funktioniert eine E-Zigarette	12
M 2:	Woher kommt der Geschmack?	12
М3:	Können Liquids reifen?	14
M 4:	Wie schädlich sind E-Zig	16
Litera	atur	17
Bildn	achweis	17

M 1 So funktioniert eine E-Zigarette

Kirsche, Ananas & Co – Raucher können mit E-Zigaretten ihre scht durch verschiedenartige Fruchtaromen versüßen. Welche Rolle spielen "ster-Verbindungen für den Geschmack?

In einer elektrischen Zigarette (kurz E-Zigarette) wird eine Tüssigke, das sogenannte Liquid, verdampft. Dieses Liquid befindet sich is einem Tank und arhält neben Trägersubstanzen wie Glycerin insbesondere Incotin. Wahl veise kann man das Liquid mit zahlreichen Geschmacksstoffen an ichern. In der Regel liefert ein Lithium-Ionen-Akku die für die Verda offung betrijge elektrische Energie. Eine kleine Heizspirale erhitzt das Liquid, alches durch einen Verdampfer so vernebelt wird, dass der Verhraucher einen annen Dampfstrom konsumieren kann. Dieser Prozess kann antwede auch einen Schalter oder durch das Ziehen an der Zigarette selbst gestantet werde. Im zweiten Fall wird der Akku durch das Erzeugen eines Unterdrucks aktiviert. Im Gegensatz zu einer herkömmlichen Zigarette findet kein Verannungsprozess statt. An einigen E-Zigaretten befindet sich vornan der Spann kleine Leuchtdiode. Diese soll das beim klassischen Rauchen typisch. Glimmen der Zigarette simulieren.



Aufga pen

- 1 Bei klassischen Zigarette wird ein Großteil des Nicotins $(C_{10}H_{14}N_2)$ verannt und ein Bruchteil wird über die Lunge aufgenommen. Formulieren Sie eine Reaktionsgleichung für die Verbrennung von Nicotin.
- den Sie mithilfe des Struktur-Eigenschafts-Basiskonzepts die Abhängigkeit der Verdampfungstemperatur von der Molekülgröße.

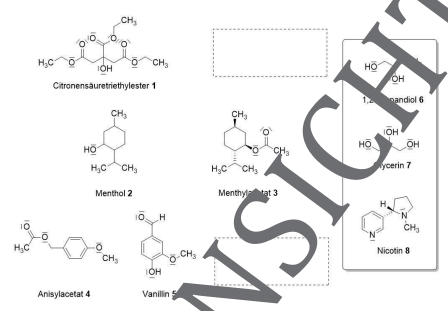


Abb.: Inhaltsstoffe der Lite no® Geschmacksrichtungen (Cherry (1), Mint (2, Vanillin (4,5))

Viele Geschmacksrichtunge sin mat geblich auf Ester zurückzuführen. Die meisten verwendeten Aromast de werden seit Jahrzehnten in zahlreichen anderen Lebensmittele zur Geeinflustung des Geschmacks eingesetzt. 1,2-Propandiol (6) und Glycer n (7) wirden als sogenannte Trägermoleküle in den Liquids verwendet und sorge für die Losaichkeit und die optimale Vernebelung des Nicotins (8) und der Aroma offe.

Aufgeben

- 1 Teil. Sie die tyrtschen Bestandteile eines Liquids begründet in verschiedene toffklas. Aund nennen Sie je zwei Beispiele für jede Stoffklasse.
- 2 Markieren Sie in den in der Abbildung gezeigten Strukturen die funktionelle gezeigten Ester.

Isotope in der Medizin

Text 1 Doktors strahlende Helfer: die wichtigsten medizinischen Radionuklide

Technetium-99 ist das am häufigsten verwendete medizinische Radionuklid. In mehr als 80 % aller Anwendungen korumt es zum Einsatz. 90 % davon dienen der Diagnose. Meist sind es sogenannte Szintigramme, Bilder von Knochen, Nieren oder Herz, die häufig in einem binzelphotonen-Emissions-Computertomografen (SPECT) afgenom in werden. Gewonnen wird Technetium-99 ausschließlich in Kernreak ich, die sein Mutternuklid Molybdän-99 durch Kernspaltung von Ura 35 erzeugen. Das Molybdän-99 zerfällt dann zu Technetium-99.

Fluor-18 ist das häufigste Nuklid für eine mich SPECT konkurrierende bildgebende chnik, die sogenannte Positronen-Emissions-Torrografie (PET). Diese wesentlich stade thode etabliert sich nur langsam, das is Kassen sie nicht bezahlen. Fluor-18 kommt nicht aus Reaktoren, sondern aus kem Kreisteilchenbeschleunigern, sogenannte Zyhous in, die in den Kellern größerer Klin en stehen. Die Wege zum Patienter müssen i Splichst kurz sein: Schon nicht zwei Stunden ist die Hälfte des Fluor-18 zers blit

Kohlens ist e. der kurzlebigsten mediz nischen klide: Seine Halbwertszeit



Protonenzyklotron an der University of Washington

beträg nur 20 Min ten. Auch dieses Nuklid wird in der Klinik im Zyklotron p duzte – durch Festrahlung von Stickstoff mit Wasserstoffkernen. Noch kürzer bbt Sauce 2-15, das wie Kohlenstoff-11 und Fluor-18 beim Zerfall ausschlie lich Positronen aussendet und daher für PET-Aufnahmen genutzt wird.

Iod-131 ist das am häufigsten verwendete Isotop in der Therapie, vorwelem bes Schilddrüsenerkrankungen. Im Körper speichern es nur die Zellen der Schilddrüse, wo es sich sammelt und zu Xenon zerfällt. Dabei stößt es Elektrone aus, die bösartige Zellen in nächster Nähe abtöten. Iod-131 entsteht als Vebenpr dus der Kernspaltung bei der Produktion von Molybdän-99 im Reaktor.

Yttrium-90 wird als zweithäufigstes Nuklid vorwiegend zur Therapie in ehronischen Gelenkentzündungen eingesetzt. Hergestellt vird es im Reaktor, aber nicht durch Spaltung eines größeren Atomkerns, son un durch zittivierung eines kleineren: Natürliches, stabiles Yttrium-80 nimmt. Neutr n aus dem Reaktor auf und wird so zum radioaktiven Yttrium-90.

Zeitungsartikel: Björn Schwentker, Frankfurter Allgeme onntagszen 05,04.2009

Text 2 Nuklearmedizin: Rückschlag für a. ____agnos. k



"Das seltene radioaktive Isotop Lechnetium-99 ermöglicht jährlich Millie — wuklearmedizinische Untersuchungen. Aber die Waktoren, die es produzieren, werden nach und nach abgeschaltet. Werten schlagen Alarm. …"

(Zitat: M. F. presenter Wissenschaft, 2017 (7.17))

Mithilfe der radioaktiven Te hur dum- D-Atome kann man in das Innere eines Organismus blicken. Das Verh bren Einzelphotonen-Emissions-Computertomografie (SPECT) armög, iht zum haspiel die Erkennung von Krebserkrankungen, die Analyse der Rumpf der von Herzen oder auch die Analyse von Gehirnen nach einem Schlag all. Sie ist ein sehr genaues Verfahren, bei dem die Strahlenbelastrandes Patien, sehr gering gehalten werden kann.

Für die Herstellung von Technetium-99 benötigt man Molybdän-99 (siehe Text 1) Weltweit f\(\text{a}\) t dieses Molybd\(\text{anisotop}\) jedoch nur in sechs Forschungsrenzur ren an Vorauss chtlich werden diese Reaktoren, zumindest teilweise, in den n\(\text{a}\) ten Jahren stillgelegt, da sie 50 Jahre und \(\text{alter}\) sind. Neue Anlagen sind geplan aber bis zur Inbetriebnahme kann es l\(\text{a}\) inger als zehn Jahre dauern.

Bei einem alternativen Verfahren werden Protonen auf Molybdän-1c. Atome geschossen. Dabei entsteht direkt das benötigte Technetium-99. Alle dings benötigt man dazu einen kleinen Kreisteilchenbeschleuniger, ein sogenann. Zyklotron, im oder in der Nähe des Krankenhauses.

Das für die medizinische Diagnostik verwendete Technetium-99 w. von Experten als ^{99m}Tc bezeichnet. Es handelt sich dabei um da angeregte, in estabile Technetium-99-Isotop mit einer Halbwertszeit von 6 unden. Es sende Gammastrahlung niedriger Ionisationsdichte aus, die für die eschriebene medizinischen Anwendungen geeignet ist.

Aufgabe

- 1 In den obigen Infotexten über Radion klider Medizin wird folgende Schreibweise verwendet: Technetium-99 (Elements mbol Technetium: Tc). Damit ist das Technetium-Isotop mit vr Atommass 99 u gemeint. Geben Sie zu jedem der in den Texten beschriebenen Isotope die vollständige Schreibweise mit Massen- um Ordnungszum owie die Anzahl der Protonen, Neutronen und Elektronen an u. 1 informieren Sie sich über die Halbwertszeiten der jeweilig en Isotope.
- 2 Welche Anwendungen h ben a spiligen Isotope in der Medizin?
- 3 Warum müssen zum Beis el die Technetium-99-Atome in der Nähe von Krankenhäuse ... gestellt vorden?

Expertenaufg

Welche Kernreak in liegt der Gewinnung von Technetium-99 aus Molybdän 19 zug in de? For allieren Sie die dazugehörige Kerngleichung.

Kompetenzprofil

■ Niveau: grundlegend

■ Fachlicher Bezug: Kernchemie

■ Methode: Übungsaufgabe

Basiskonzepte: Stoff-Teilchen-Konzept
 Erkenntnismethode: Modelle anwenden
 Kommunikation: Informationsquellen nutzen
 Inhalt in Stichworten: Radionuklide in der Medizin

Autor: Dr. Dietmar Abt

Lösungsvorschläge

1

	⁹⁹ ₄₃ Tc	99 M	100 Mc	$^{235}_{92}U$	¹⁸ ₉ F
Protonen	43	42	42	92	9
Neutronen	56	57		143	9
Elektronen	43	42	42	92	9
Halbwertszeit	6 h *	454	6 h	700 ⋅ 10 ⁶ a	2 h

• Hinweis; De chtet wird hierbei das angeregte (metastabile) Nuklid ^{99m} (C, das n der medzinischen Diagnostik Verwendung findet.

	$^{11}_{6}C$	№ 15 0	$^{131}_{53}I$	90 39 Y	⁸⁹ ₃₉ Y
Protor in		8	53	39	39
Ne utrol 1	5	7	78	51	50
Elei ronen		8	53	39	39
Halbwe tszeit	20 min	122 s	8 d	64 h	stabil



Mehr Materialien für Ihren Unterricht mit RAAbits Online

Unterricht abwechslungsreicher, aktueller sowie nach Lehrplan gestalten – und dabei Zeit sparen. Fertig ausgearbeitet für über 20 verschiedene Fächer, von der Grundschule bis zum Abitur: Mit RAAbits Online stehen redaktionell geprüfte, hochwertige Materialien zur Verfügung, die sofort einsetz- und editierbar sind.

- ☑ Zugriff auf bis zu **400 Unterrichtseinheiten** pro Fach
- Oidaktisch-methodisch und fachlich geprüfte Unterrichtseinheiten
- Materialien als **PDF oder Word** herunterladen und individuell anpassen
- ✓ Interaktive und multimediale Lerneinheiten
- Fortlaufend neues Material zu aktuellen Themen



Testen Sie RAAbits Online 14 Tage lang kostenlos!

www.raabits.de

