



Doplňte procentuální zastoupení mateřských a dceřiných izotopů (v měřítku poločasu rozpadu).

Poločas rozpadu	1/16	1/8	1/4	1/2	1	2	3	4	5
Mateřský izotop %					50				
Dceřiný izotop %					50				

Vyhledejte za jak dlouho se následující mateřské prvky rozpadnou na finální produkty rozpadu: (poločasy uveďte v níže uvedených jednotkách času jako Ga, ka a Ma)

^{14}C ka \rightarrow ^{14}N

^{238}U Ga \rightarrow ^{206}Pb

^{235}U Ma \rightarrow ^{207}Pb

^{232}Th Ga \rightarrow ^{208}Pb

^{87}Rb Ma \rightarrow ^{87}Sr

^{40}K Ma \rightarrow ^{40}Ar

- 1) Vyplňte legendu pod geologickým řezem (výše)
- 2) Určete stáří vzorků hornin na základě nalezených fosilií nebo poměrů mateřských a dceřiných izotopů. Kromě stáří uveďte systematické zařazení uvedených fosilií.

Vzorek	Fosilie / Poměr izotopů	Vyšší taxonomické zařazení (např. Třída: Hlavonožci)	Stáří (např. spodní kambrium)
A	<i>Dalmanitina socialis</i>		
B	<i>Akidograptus ascensus</i>		
C	archeocyāti		
D	^{40}K : 25 % ^{40}Ar : 75 %	-	
E	^{235}U : 93,75 % ^{207}Pb : 6,25 %	-	
F	<i>Palmatolepis rhenana</i>		
G	<i>Siphonodella sulcata</i>		
H	<i>Walchia</i> sp.		
I	<i>Pecopteris</i> sp.		
J, K	<i>Dactylioceras commune</i>		
L	<i>Inoceramus labiatus</i> , <i>Protocardia hillana</i>		
M	<i>Inoceramus lamarcki</i>		
P	^{235}U : 96,875 % ^{207}Pb : 3,125 %	-	
Q	<i>Orbulinoides beckmani</i>		
R	<i>Globigerinatheka mexicana</i>		

- 3) Jakého stáří je plutonické těleso?
- 4) Jakého stáří je vrstva se vzorkem N?
- 5) Najděte následující stratigrafické povrchy (a zapíšte ve tvaru: A/B):

konkordance -
 skrytá diskordance -
 úhlová diskordance –