## Praca domowa 10

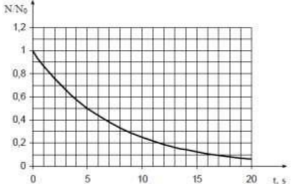
## Fizyka, semestr letni 2020/21

- 1) (3p.) Izotop aktynu  $^{222}_{89}Ac$  ulega rozpadowi  $\alpha$ .
  - a) Podaj liczbę protonów i neutronów w jądrze  $^{222}_{89}$ Ac.
  - b) Dokończ zapis reakcji rozpadu jądra <sup>222</sup><sub>89</sub>Ac z uwzględnieniem liczb atomowych i masowych produktów rozpadu. Wykorzystaj poniższą tabelę do identyfikacji jądra, które powstało w wyniku emisji cząstki α przez jądro aktynu. W równaniu użyj wybranego z tabeli symbolu.

$_{\rm gs}At$	ocRn	o=Fr	∘∘Ra	∘∘Ac	$_{90}Th$	o Pa
85440	861111	874	88***	89110	9()* 10	972 00

$$^{222}_{89}Ac\rightarrow {}^4_2\alpha+\cdots$$

c) Na podstawie wykresu zależności względnej liczby jąder aktynu <sup>222</sup><sub>89</sub>Ac od czasu podaj wartość czasu połowicznego rozpadu tego izotopu.



- 2) (**2p.**) Źródłem energii wysyłanej przez gwiazdy są reakcje termojądrowe zachodzące w ich rdzeniach
  - a) Napisz na czym polega reakcja termojądrowa, która zachodzi w gwiazdach i wyjaśnij, przyczynę wydzielania się energii.
  - b) Warunkiem zajścia reakcji termojądrowej jest wysoka temperatura i duże ciśnienie. Wyjaśnij, dlaczego warunek ten jest konieczny.
- 3) (**3p.**) Z gwiazdy o masie m<sub>1</sub>=4·10<sup>30</sup> kg, promieniu r<sub>1</sub>=106 km i okresie wirowania T<sub>2</sub>=105 s w czasie wybuchu supernowej zostaje odrzuconych w przestrzeń kosmiczną 90% masy. Z pozostałej masy powstaje gwiazda neutronowa o promieniu r<sub>2</sub>=100 km. Odrzucona masa nie unosi momentu pędu. Moment bezwładności kuli I=0,4mr². Oblicz okres wirowania gwiazdy neutronowej oraz gęstość gwiazdy przed i po wybuchu.
- 4) (**2p.**) Jądro izotopu uranu <sup>235</sup><sub>92</sub>*U* w wyniku bombardowania neutronami ulega rozszczepieniu. Podczas rozszczepienia jednego jądra wydziela się energia 200 MeV. Oblicz liczbę jąder uranu, które uległy rozszczepieniu, jeżeli wykorzystując całą wydzieloną energię ogrzano 5 kg wody od temperatury 20°C do temperatury 100°C. W obliczeniach przyjmij, że ciepło właściwe wody wynosi 4200 J/(kg·K), oraz, że 1MeV=1,6·10<sup>13</sup> J.