**Tematy Pracy Kontrolnej z fizyki**

**VII Semestr – Grupa A7**

1. Atom izotopu wapnia $$ składa się z:

… protonów

… neutronów

… elektronów

2. W elektrowni jądrowej źródłem energii cieplnej jest:

A. Rozszczepienie jąder uranu.

B. Łączenie się jąder wodoru.

C. Rozpad jąder wodoru.

D. Utlenianie uranu.

3. Jądro deuteru składa się z protonu i neutronu. Masa jądra jest więc:

 A. Taka sama jak łączna masa protonu i neutronu.

B. Nieco mniejsza od sumy mas protonu i neutronu.

C. Nieco większa od sumy mas protonu i neutronu.

D. Znacznie większa od łącznej masy protonu i neutronu.

4. Słońce świeci dzięki:

 A. Chemicznej rekcji spalania wodoru.

 B. Przemianie termojądrowej wodoru w Hel-4.

 C. Rozszczepieniu ciężkich jąder wewnątrz gwiazdy.

 D. Przemianie jądrowej helu w uran.

5. Wszechświat:

 A. Kurczy się.

 B. Zaczął się od Wielkiego Wybuchu i wciąż się rozszerza.

 C. Ani się nie rozszerza ani nie kurczy.

 D. Istnieje od zawsze.

6. Dopasuj rodzaje promieniowania do najcieńszego materiału, który zapewnia wystarczającą ochronę.

 Alfa Płyta ołowiana

 Beta 2-metrowa warstwa wody

 Gamma Kartka papieru

 Neutronowe Aluminiowa blacha

7. Czas połowicznego rozpadu izotopu fosforu $$ wynosi 2 tygodnie. Początkowa masa próbki wynosiła 100 g. Ile izotopu fosforu pozostanie w próbce po 6 tygodniach?

…………………………………………………………………………………………………...

8. Postanowiono wykonać eksperyment, w którym jądra uranu-235 zbombardowano wiązką neutronów. W wyniku przemian jądrowych jądro uranu ulega rozszczepieniu. Uzupełnij schemat przemiany jądrowej wypełniając podane pola.

$$$$