

Miejsce  
na naklejkę  
z kodem szkoły

dysleksja

MFA-R1\_1P-072

# EGZAMIN MATURALNY Z FIZYKI I ASTRONOMII

## POZIOM ROZSZERZONY

MAJ  
ROK 2007

Czas pracy 150 minut

### Instrukcja dla zdającego

1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 13 stron (zadania 1–5). Ewentualny brak zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego egzamin.
2. Rozwiązania i odpowiedzi zapisz w miejscu na to przeznaczonym przy każdym zadaniu.
3. W rozwiązaniach zadań rachunkowych przedstaw tok rozumowania prowadzący do ostatecznego wyniku oraz pamiętaj o jednostkach.
4. Pisz czytelnie. Używaj długopisu/pióra tylko z czarnym tuszem/atramentem.
5. Nie używaj korektora, a błędne zapisy wyraźnie przekreśl.
6. Pamiętaj, że zapisy w brudnopisie nie podlegają ocenie.
7. Podczas egzaminu możesz korzystać z karty wybranych wzorów i stałych fizycznych, linijki oraz kalkulatora.
8. Wypełnij tę część karty odpowiedzi, którą koduje zdający. Nie wpisuj żadnych znaków w części przeznaczonej dla egzaminatora.
9. Na karcie odpowiedzi wpisz swoją datę urodzenia i PESEL. Zamaluj  pola odpowiadające cyfrom numeru PESEL. Błędne zaznaczenie otocz kółkiem  i zaznacz właściwe.



Za rozwiązanie  
wszystkich zadań  
można otrzymać  
łącznie  
**60 punktów**

*Życzymy powodzenia!*

Wypełnia zdający przed  
rozpoczęciem pracy

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PESEL ZDAJĄCEGO

--	--	--	--

KOD  
ZDAJĄCEGO







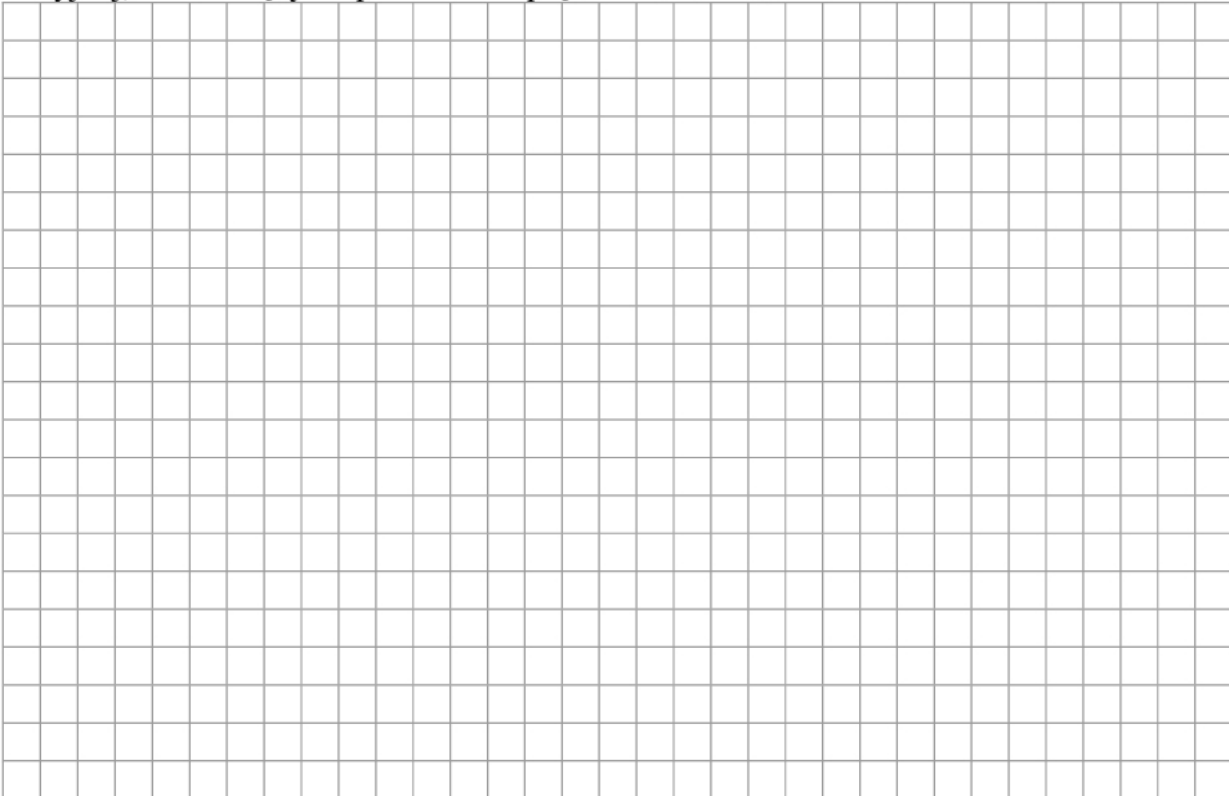







**3.4 (2 pkt)**

Wyprowadź zależność matematyczną pozwalającą obliczyć wartość przyspieszenia wózka. Przyjmij, że dane są **tylko** położenie  $x$  i prędkość  $u_x$  wózka.

**3.5 (2 pkt)**

Oblicz wartość przyspieszenia wózka.





**Zadanie 4. Reakcje rozszczepienia (12 pkt)**

Spośród pierwiastków występujących naturalnie w Ziemi największą liczbę atomową ma uran. W uranie naturalnym występują głównie dwa izotopy  $^{235}\text{U}$  i  $^{238}\text{U}$ . W wyniku rozpadów promieniotwórczych uran  $^{238}\text{U}$  przechodzi w tor  $^{234}\text{Th}$ , a następnie w proaktywny  $^{234}\text{Pa}$ .

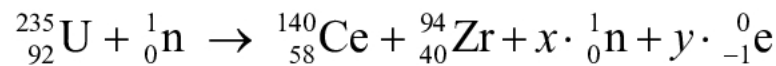
**4.1 (2 pkt)**

Uzupełnij zapisy poniższych reakcji jądrowych.

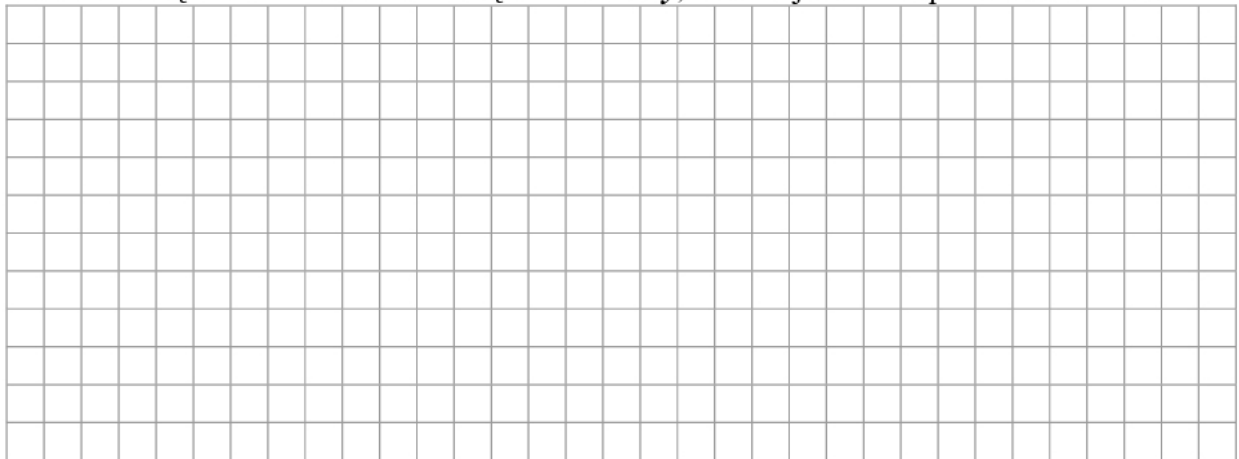


Rozszczepienie jądra uranu  $^{235}_{92}\text{U}$  można spowodować bombardując jądra uranu powolnymi neutronami o energii około 1 eV. W reakcji tej uwalnia się energia około 210 MeV.

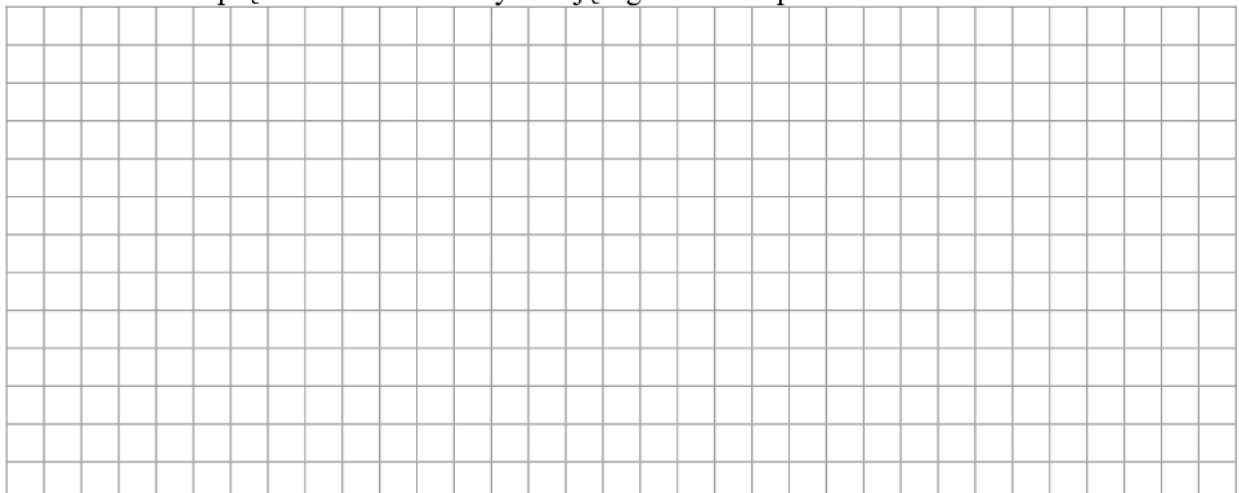
Jedną z możliwych reakcji rozszczepienia uranu  $^{235}\text{U}$  przedstawiono poniżej: Przez  $x$  i  $y$  oznaczono odpowiednio liczbę neutronów i liczbę elektronów

**4.2 (2 pkt)**

Oblicz liczbę neutronów  $x$  oraz liczbę elektronów  $y$ , w reakcji rozszczepienia uranu  $^{235}\text{U}$ .

**4.3 (2 pkt)**

Oblicz wartość prędkości neutronu wywołującego rozszczepienie uranu  $^{235}\text{U}$ .



Wypełnia egzaminator!	Nr zadania	3.4	3.5	4.1	4.2	4.3
	Maks. liczba pkt	2	2	2	2	2
	Uzyskana liczba pkt					



**5.2 (3 pkt)**

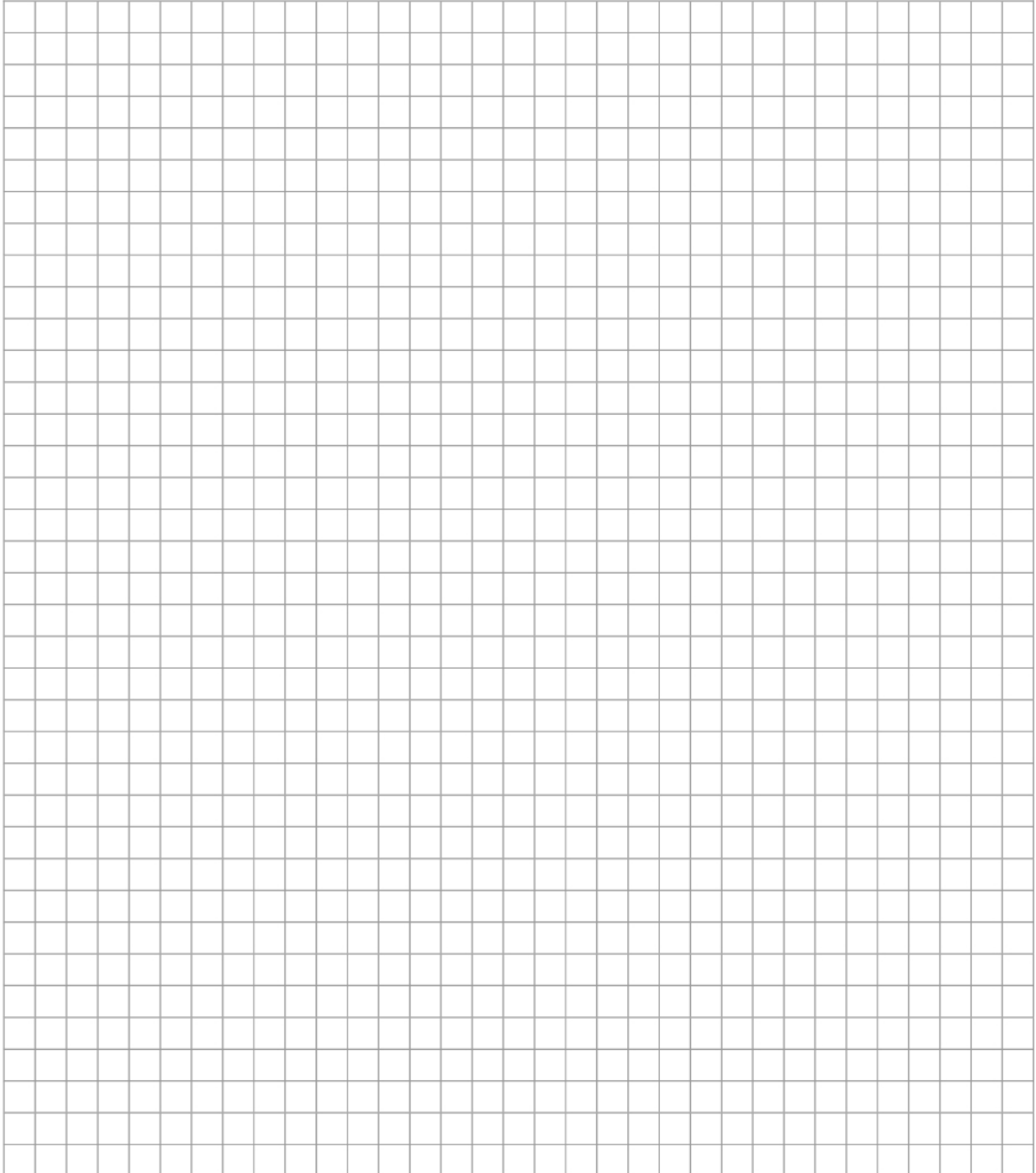
Wykaż, że średnia gęstość materii jądrowej jest niezależna od liczby masowej. Wykorzystaj założenia podane poniżej.

1. Jądro atomowe można traktować jako kulę (objętość kuli  $V = \frac{4}{3} \pi R^3$ ).

2. Empiryczny wzór określający promień jądra atomowego ma postać

$$R = r \sqrt[3]{A}, \text{ gdzie } r = 1,2 \cdot 10^{-15} \text{ m, zaś } A \text{ jest liczbą masową.}$$

3. Masę jądra atomu można szacować jako iloczyn liczby masowej i masy neutronu.



Wypełnia egzaminator!	Nr zadania	4.4	4.5	5.1	5.2
	Maks. liczba pkt	2	4	2	3
	Uzyskana liczba pkt				



## **BRUDNOPIS**