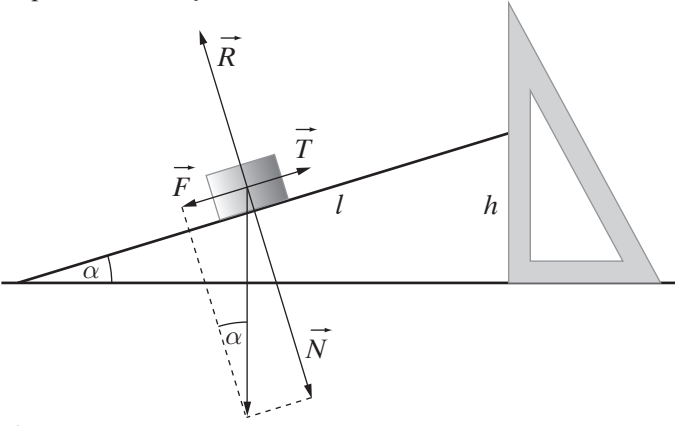


KRYTERIA OCENIANIA ODPOWIEDZI
Próbna Matura z OPERONEM

Fizyka
Poziom rozszerzony

Listopad 2020

Uwaga: Akceptowane są wszystkie odpowiedzi merytorycznie poprawne i spełniające warunki zadania.

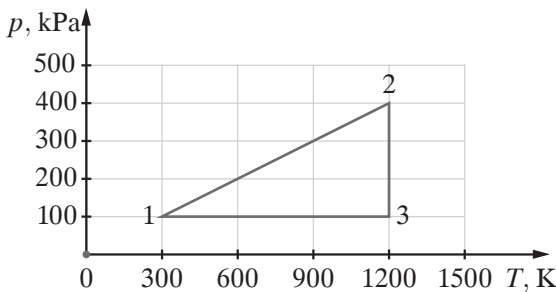
Numer zadania	Poprawna odpowiedź i zasady przyznawania punktów	Liczba punktów																					
1.1.	Poprawne rozwiązanie:  $\vec{N}$ – siła nacisku $\vec{R}$ – siła reakcji podłoża (obie powinny w rzeczywistości być przyłożone do punktu styczności, ale można je przesunąć do środka ciężkości klocka i tak się standardowo robi) $\vec{F}$ – siła zsuwająca klocek z równi $\vec{T}$ – siła tarcia, w warunkach równowagi równa co do wartości sile zsuwającej Akceptowane jest narysowanie wektora siły nacisku zaczepionego do powierzchni styku klocka z podłożem oraz do środka ciężkości ciała. Schemat punktowania: 2 pkt – poprawne narysowanie czterech wektorów 1 pkt – poprawne narysowanie trzech wektorów 0 pkt – niespełnienie powyższych warunków	0–2																					
1.2.	Poprawne rozwiązanie: $\mu_s = \frac{T}{N} = \frac{mg \sin \alpha}{mg \cos \alpha} = \tan \alpha = \frac{h}{\sqrt{l^2 - h^2}}$ <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th><th>h, cm</th><th>μ_s</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1.</td><td>19,5</td><td>0,424</td></tr> <tr><td>2.</td><td>19,8</td><td>0,431</td></tr> <tr><td>3.</td><td>19,2</td><td>0,416</td></tr> <tr><td>4.</td><td>19,2</td><td>0,416</td></tr> <tr><td>5.</td><td>19,3</td><td>0,418</td></tr> <tr> <td colspan="2">średnia:</td><td>0,421</td></tr> </tbody> </table> Akceptowane jest rozwiązanie z zaokrągleniem do 2. miejsca po przecinku.	Lp.	h , cm	μ_s	1.	19,5	0,424	2.	19,8	0,431	3.	19,2	0,416	4.	19,2	0,416	5.	19,3	0,418	średnia:		0,421	0–4
Lp.	h , cm	μ_s																					
1.	19,5	0,424																					
2.	19,8	0,431																					
3.	19,2	0,416																					
4.	19,2	0,416																					
5.	19,3	0,418																					
średnia:		0,421																					

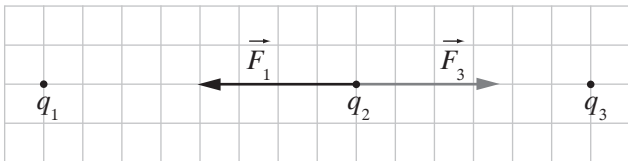
Numer zadania	Poprawna odpowiedź i zasady przyznawania punktów	Liczba punktów
	Schemat punktowania: 4 pkt – poprawne wykonanie wszystkich obliczeń i wpisanie wyników do tabeli 3 pkt – poprawne obliczenie wartości współczynnika tarcia i wpisanie ich do tabeli lub poprawne wykonanie wszystkich obliczeń i niewpisanie ich wyników do tabeli 2 pkt – wyprowadzenie wzoru końcowego 1 pkt – zauważenie, że współczynnik tarcia jest równy tangensowi kąta nachylenia równi 0 pkt – niespełnienie powyższych warunków	
1.3.	Poprawne rozwiązanie: B2 Schemat punktowania: 1 pkt – wybranie poprawnych odpowiedzi 0 pkt – niespełnienie powyższego warunku	0–1
2.1.	Poprawne rozwiązanie: Jeśli oznaczymy promienie orbit Plutona i Charona wokół środka masy układu odpowiednio r_p i r_{Ch}, a masy tych ciał niebieskich m_p i m_{Ch}, to będą one spełniać równość: $r_p m_p = r_{Ch} m_{Ch} \Rightarrow \frac{m_p}{m_{Ch}} = \frac{r_{Ch}}{r_p} = \frac{19591}{2386} = 8,21$ Schemat punktowania: 2 pkt – poprawne rozwiązanie całego zadania 1 pkt – poprawne sformułowanie warunku na środek masy 0 pkt – niespełnienie powyższych warunków	0–2
2.2.	Poprawne rozwiązanie: $T = 6,3872 \text{ d} = 551\,854 \text{ s}$ $v = \frac{2\pi r_{Ch}}{T} = 223 \frac{\text{m}}{\text{s}} = 803 \frac{\text{km}}{\text{h}} = 19\,272 \frac{\text{km}}{\text{doba}}$ Schemat punktowania: 2 pkt – poprawne rozwiązanie całego zadania 1 pkt – napisanie poprawnego wyrażenia na prędkość orbitalną 0 pkt – niespełnienie powyższych warunków	0–2
2.3.	Poprawne rozwiązanie: $\rho = 1,7 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} = 1700 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ $r = 6,06 \cdot 10^5 \text{ m}$ $g_{Ch} = \frac{GM}{r^2} = \frac{G \frac{4}{3} \pi \rho r^3}{r^2} = \frac{4}{3} \pi \rho G r = 0,288 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ Stosunek okresu drgań wahadła sekundowego na Charonie i Ziemi wynosi: $\frac{T_{Ch}}{T_Z} = \frac{2\pi \sqrt{\frac{l}{g_{Ch}}}}{2\pi \sqrt{\frac{l}{g_Z}}} = \sqrt{\frac{g_Z}{g_{Ch}}} \Rightarrow T_{Ch} = T_Z \sqrt{\frac{g_Z}{g_{Ch}}} = 5,84 \text{ s}$	0–4

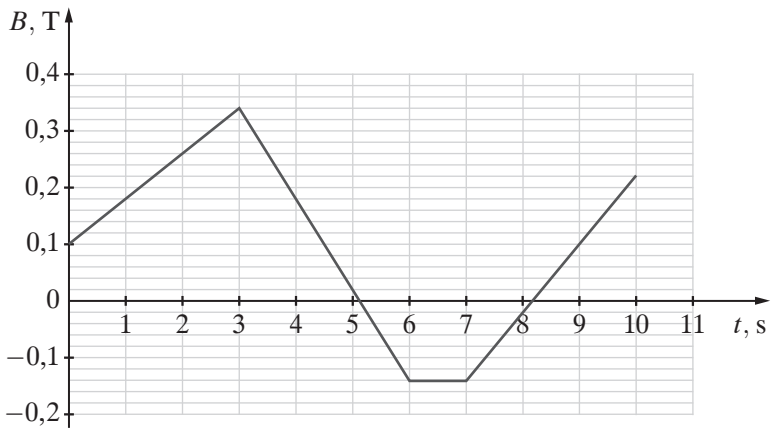
Numer zadania	Poprawna odpowiedź i zasady przyznawania punktów	Liczba punktów
	Schemat punktowania: 4 pkt – poprawne rozwiązanie całego zadania 3 pkt – poprawne obliczenie przyspieszenia grawitacyjnego na powierzchni Charona oraz wyprowadzenie poprawnego związku na okres drgań wahadła sekundowego na Charonie 2 pkt – poprawne obliczenie przyspieszenia grawitacyjnego na powierzchni Charona lub wyprowadzenie poprawnego związku na okres drgań wahadła sekundowego na Charonie 1 pkt – poprawne powiązanie przyspieszenia grawitacyjnego z gęstością i promieniem Charona 0 pkt – niespełnienie powyższych warunków	
3.	Poprawne rozwiązanie: $p = 1,23 \cdot 10^3 \text{ Pa}, g = 1,62 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, \rho = 10^3 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ Woda będzie wrzeć w obszarze, w którym ciśnienie hydrostatyczne będzie mniejsze lub równe ciśnieniu pary nasyconej dla danej temperatury. $p = \rho gh \Rightarrow h = \frac{p}{\rho g} = 0,76 \text{ m}$ Czyli ciecz będzie wrzeć do głębokości 0,76 metra. Schemat punktowania: 2 pkt – obliczenie poprawnej wartości liczbowej wraz z jednostką 1 pkt – ustalenie poprawnego wzoru 0 pkt – niespełnienie powyższych warunków	0–2
4.1.	Poprawne rozwiązanie: $F_1 = 2,4 \text{ N}, F_2 = 0,6 \text{ N}, \rho_w = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ Siła wyporu: $F_w = F_1 - F_2 = \rho_w g V \Rightarrow V = \frac{F_1 - F_2}{\rho_w g}$ Masa bakelitu: $m = \frac{F_1}{g} = \rho V \Rightarrow \rho = \frac{F_1}{g V}$ Podstawiając za V wyrażenie z poprzedniego wiersza, otrzymujemy wzór końcowy: $\rho = \frac{\rho_w F_1}{F_1 - F_2} = 1,33 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} = 1330 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ Schemat punktowania: 3 pkt – poprawne rozwiązanie całego zadania 2 pkt – wyprowadzenie poprawnego wzoru końcowego 1 pkt – poprawne zastosowanie prawa Archimedes’a lub poprawne powiązanie masy bakelitu z siłą i objętością 0 pkt – niespełnienie powyższych warunków	0–3

Numer zadania	Poprawna odpowiedź i zasady przyznawania punktów	Liczba punktów
4.2.	Poprawne rozwiązanie: Obliczanie objętości przedmiotu: $F_w = F_1 - F_2 = \rho_w g V \Rightarrow V = \frac{F_1 - F_2}{\rho_w g} = 0,000183 \text{ m}^3 = 183 \text{ cm}^3$ Siła wyporu działająca na bakelit w nafcie: $F_{wn} = \rho_n g V = 1,44 \text{ N}$ Alternatywna metoda obliczenia siły wyporu w nafcie: $\frac{F_{wn}}{F_w} = \frac{\rho_n}{\rho_w} \Rightarrow F_{wn} = F_w \frac{\rho_n}{\rho_w} = 1,44 \text{ N}$ Wypadkowa siła, jaką wskaże siłomierz po zanurzeniu przedmiotu z bakelitu w nafcie: $F = F_1 - F_{wn} = 0,96 \text{ N}$ Schemat punktowania: 3 pkt – poprawne rozwiązanie całego zadania 2 pkt – obliczenie poprawnej wartości siły wyporu w nafcie 1 pkt – obliczenie objętości przedmiotu lub zapisanie sposobu na obliczenie siły wyporu w nafcie 0 pkt – niespełnienie powyższych warunków	0–3
5.	Poprawne rozwiązanie: 1. F, 2. F, 3. F Schemat punktowania: 1 pkt – wybranie trzech poprawnych odpowiedzi 0 pkt – niespełnienie powyższego warunku	0–1
6.1.	Poprawne rozwiązanie: Dane: $h_0 = 20 \text{ m}$, $v_0 = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$, $h_1 = 4 \text{ m}$, $g = 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ Szukane: $v_1 = ?$ Korzystamy z zasady zachowania energii: $\frac{mv_1^2}{2} + mgh_1 = \frac{mv_0^2}{2} + mgh_0$ Po przekształceniu: $v_1 = \sqrt{v_0^2 + 2g(h_1 - h_0)} = 20,3 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ Akceptujemy też rozwiązanie, w którym przyjęto $g \approx 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$, wtedy $v_1 = 20,5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$. Rozwiązanie alternatywne: $\begin{cases} h_1 = h_0 - v_0 t - \frac{gt^2}{2} \\ v_1 = v_0 + gt \end{cases}$ Podstawiamy dane do pierwszego równania: $-5t^2 - 10t + 16 = 0$ Równanie kwadratowe ma jedno rozwiązanie ujemne, które odrzucamy: $t \approx -3,05 \text{ s}$ i jedno dodatnie $t \approx 1,05 \text{ s}$, które podstawiamy do drugiego równania: $v_1 = 10 + 10 \cdot 1,05 = 20,5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ Schemat punktowania: 2 pkt – poprawne rozwiązanie całego zadania 1 pkt – poprawne sformułowanie zasady zachowania energii lub w przypadku rozwiązywania metodą kinematyczną poprawne zapisanie układu równań 0 pkt – niespełnienie powyższych warunków	0–2

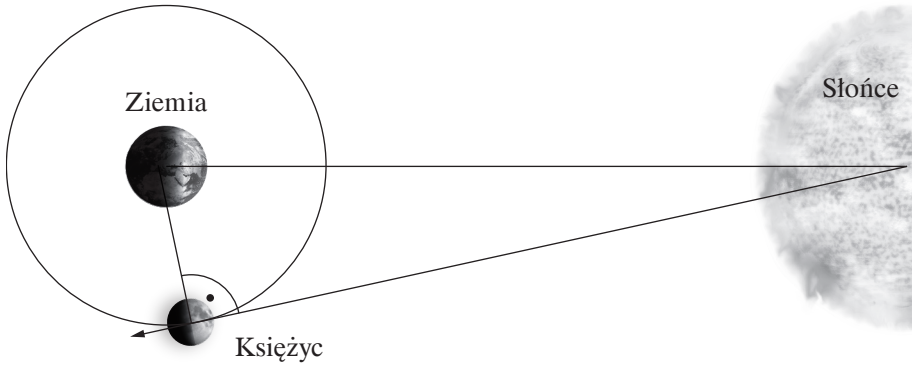
Numer zadania	Poprawna odpowiedź i zasady przyznawania punktów	Liczba punktów
6.2.	Poprawne rozwiązanie: Dane: $h_0 = 20 \text{ m}$, $v_0 = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$, $v_2 = 5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$, $g = 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ Szukane: $h_2 = ?$ Korzystamy z zasady zachowania energii: $\frac{mv_2^2}{2} + mgh_2 = \frac{mv_0^2}{2} + mgh_0$ Po przekształceniu: $h_2 = h_0 + \frac{v_0^2 - v_2^2}{2g} = 23,8 \text{ m}$ Przy zaokrągleniu $g \approx 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ otrzymujemy podobny wynik. Rozwiązanie alternatywne: Obliczamy czas ruchu: $v_2 = v_0 + gt$ $t = \frac{v_2 - v_0}{g} = -0,5 \text{ s}$ Znak minus oznacza, że chodzi o chwilę wcześniejszą niż początkowa, zatem ciało było powyżej położenia początkowego. Obliczamy wartość prędkości średniej: $v_{sr} = \frac{v_0 + v_2}{2} = 7,5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ Szukana wysokość to suma wysokości początkowej i pokonanej drogi: $h = h_0 + v_{sr} \cdot t = 23,75 \text{ m}$ Schemat punktowania: 2 pkt – poprawne rozwiązanie całego zadania 1 pkt – poprawne sformułowanie zasady zachowania energii lub w przypadku rozwiązywania metodą kinematyczną poprawne obliczenie czasu i prędkości średniej albo poprawne zapisanie wzorów 0 pkt – niespełnienie powyższych warunków	0–2
7.	Poprawne rozwiązanie: 1. taka sama jak 2. większa niż 3. takie samo jak 4. mniejsza niż Schemat punktowania: 4 pkt – poprawne uzupełnienie czterech zdań 3 pkt – poprawne uzupełnienie trzech zdań 2 pkt – poprawne uzupełnienie dwóch zdań 1 pkt – poprawne uzupełnienie jednego zdania 0 pkt – niespełnienie powyższych warunków	0–4
8.1.	Poprawne rozwiązanie: 1–2: izochoryczna, 2–3: izotermiczna, 3–1: izobaryczna Schemat punktowania: 1 pkt – podanie poprawnego rozwiązania 0 pkt – niespełnienie powyższego warunku	0–1

Numer zadania	Poprawna odpowiedź i zasady przyznawania punktów	Liczba punktów
8.2.	Poprawne rozwiązanie: Z wykresu odczytujemy parametry gazu: $p_1 = 105 \text{ Pa}$, $p_2 = 4 \cdot 105 \text{ Pa}$, $p_3 = 105 \text{ Pa}$, $V_1 = 0,2 \text{ m}^3$, $V_2 = 0,2 \text{ m}^3$, $V_3 = 0,8 \text{ m}^3$. Ponadto $n = 8 \text{ moli}$. Z równania Clapeyrona wyznaczamy temperatury gazu w poszczególnych punktach. $pV = nRT \Rightarrow T = \frac{pV}{nR}$ $T_1 = 301 \text{ K}$, $T_2 = 1203 \text{ K}$, $T_3 = 1203 \text{ K}$. Dopuszcza się przyjęcie wartości przybliżonych: 300 K, 1200 K i 1200 K. Poprawny wykres wygląda następująco:  Schemat punktowania: 2 pkt – poprawne narysowanie wykresu, w tym zaznaczenie kolejności punktów 1 pkt – wyznaczenie poprawnych temperatur w poszczególnych punktach 0 pkt – niespełnienie powyższych warunków	0–2
8.3.	Poprawne rozwiązanie: D Parametry gazu odczytujemy i obliczamy jak w poprzednim punkcie. Schemat punktowania: 1 pkt – podanie poprawnej odpowiedzi 0 pkt – niespełnienie powyższego warunku	0–1
8.4.	Poprawne rozwiązanie: C Schemat punktowania: 1 pkt – podanie poprawnej odpowiedzi 0 pkt – niespełnienie powyższego warunku	0–1
9.	Poprawne rozwiązanie: 1. centralnym; 2. jednakowe; 3. zero Schemat punktowania: 3 pkt – poprawne uzupełnienie trzech zdań 2 pkt – poprawne uzupełnienie dwóch zdań 1 pkt – poprawne uzupełnienie jednego zdania 0 pkt – niespełnienie powyższych warunków	0–3

Numer zadania	Poprawna odpowiedź i zasady przyznawania punktów	Liczba punktów
10.1.	Poprawne rozwiązanie: Odległości między ładunkami odczytujemy z rysunku: $r_{12} = 8 \text{ cm}$, $r_{23} = 6 \text{ cm}$, $r_{13} = 14 \text{ cm}$. Warunek równowagi ładunku q_3: $\frac{q_1 q_3}{r_{13}^2} + \frac{q_2 q_3}{r_{23}^2} = 0 \Rightarrow q_2 = -q_1 \left(\frac{r_{23}}{r_{13}} \right)^2 = -109 \text{ nC}$ Schemat punktowania: 2 pkt – poprawne rozwiązanie całego zadania 1 pkt – sformułowanie poprawnego warunku równowagi 0 pkt – niespełnienie powyższego warunku	0–2
10.2.	Poprawne rozwiązanie: Na podstawie wyniku z poprzedniego zadania można obliczyć wartości bezwzględne sił $\vec{F}_1$ i $\vec{F}_3$ oraz ułożyć między nimi odpowiednią proporcję, ale nie jest to konieczne. Wystarczy sama znajomość ładunków q_1 i q_3 oraz ich odległości od ładunku q_2. $F_1 \sim \frac{q_1}{r_{12}^2}, F_3 \sim \frac{q_3}{r_{23}^2}, \frac{F_3}{F_1} = \frac{q_3}{q_1} \left(\frac{r_{12}}{r_{23}} \right)^2 = 0,889$ Na tej podstawie obliczamy długość wektora $\vec{F}_3$ w centymetrach: $F_3 = 0,889 F_1 = 3,56 \text{ cm}$ Wektor ten będzie przeciwnie skierowany do wektora $\vec{F}_1$, co przedstawiono na rysunku:  Schemat punktowania: 3 pkt – zaznaczenie na rysunku wektora o prawidłowej długości i właściwym zwrocie 2 pkt – obliczenie długości wektora $\vec{F}_3$ w jednostkach długości 1 pkt – ułożenie właściwej proporcji między długościami wektorów 0 pkt – niespełnienie powyższych warunków	0–3
11.	Poprawne rozwiązanie: Opór zastępczy obwodu: $R_Z = R_1 + \frac{R_2 R_3}{R_2 + R_3} = 22 \Omega$ Natężenie prądu wypływającego ze źródła: $I_1 = \frac{U}{R_Z} = \frac{6}{11} \text{ A}$ Natężenia prądów w rozgałęzieniach spełniają układ równań: $\begin{cases} \frac{I_2}{I_3} = \frac{R_3}{R_2} = \frac{3}{2} \\ I_2 + I_3 = I_1 \end{cases}$ Jego rozwiązaniem jest: $I_2 = \frac{18}{55} \text{ A}$, $I_3 = \frac{12}{55} \text{ A}$	0–3

Numer zadania	Poprawna odpowiedź i zasady przyznawania punktów	Liczba punktów
	Moc wydzielana na każdym z oporników: $P_1 = I_1^2 R_1 = 2,98 \text{ W}$, $P_2 = I_2^2 R_2 = 2,14 \text{ W}$, $P_3 = I_3^2 R_3 = 1,43 \text{ W}$ Aby potwierdzić poprawność tego rozwiązania, zauważmy, że sumaryczna moc wydzielana na opornikach wynosi 6,55 W. Taki sam wynik otrzymamy po podstawieniu do wzoru na moc całkowitą: $P = I_1^2 R_Z$. Schemat punktowania: 3 pkt – poprawne obliczenie mocy wydzielanej na każdym z oporników 2 pkt – obliczenie wszystkich natężeń prądów 1 pkt – obliczenie oporu zastępczego obwodu 0 pkt – niespełnienie powyższych warunków	
12.	Poprawne rozwiązanie: Punktem wyjścia do rozważań jest prawo indukcji Faradaya: $\varepsilon = -\frac{\Delta\Phi}{\Delta t}$ Do siły elektromotorycznej indukcji stosujemy prawo Ohma, a zmianę strumienia magnetycznego wyrażamy poprzez ilość zwojów cewki, powierzchnię pojedynczego zwoju oraz zmianę indukcji magnetycznej: $IR = -\frac{nS\Delta B}{\Delta t} \Rightarrow \Delta B = -\frac{IR\Delta t}{nS}$ Zmiany indukcji magnetycznej obliczamy kolejno dla przedziałów czasu, w których natężenie prądu indukcyjnego przyjmuje wartość stałą. $\Delta B_1 = 0,24 \text{ T}$, $\Delta B_2 = -0,48 \text{ T}$, $\Delta B_3 = 0 \text{ T}$, $\Delta B_4 = 0,36 \text{ T}$ Zależność indukcji magnetycznej od czasu jest funkcją ciągłą, ponadto w chwili początkowej $B = B_0 = 0,1 \text{ T}$. Na końcach kolejnych przedziałów indukcja magnetyczna przyjmie odpowiednio wartości: 0,34 T, -0,14 T, -0,14 T, 0,22 T. Ostatecznie wykres będzie wyglądał następująco:  Schemat punktowania: 3 pkt – narysowanie poprawnego wykresu 2 pkt – obliczenie zmian indukcji magnetycznej w poszczególnych przedziałach czasu 1 pkt – wyrażenie prawa indukcji Faradaya poprzez natężenie prądu indukcyjnego i parametry cewki 0 pkt – niespełnienie powyższych warunków	0–3

Numer zadania	Poprawna odpowiedź i zasady przyznawania punktów	Liczba punktów
13.	Poprawne rozwiązanie: C1 Schemat punktowania: 1 pkt – zaznaczenie poprawnej odpowiedzi 0 pkt – niespełnienie powyższego warunku	0–1
14.1.	Poprawne rozwiązanie: Rozszczepienie jądra uranu jest inicjowane pochłonięciem neutronu. Reakcja może być łańcuchowa, bo wśród produktów tej reakcji są neutrony, które mogą zapoczątkować rozszczepienia kolejnych jąder. Schemat punktowania: 2 pkt – poprawne rozwiązanie całego zadania 1 pkt – podanie poprawnej przyczyny lub podanie poprawnych produktów rozszczepienia 0 pkt – niespełnienie powyższych warunków	0–2
14.2.	Poprawne rozwiązanie: ${}^{151}_{63}\text{Eu} \rightarrow {}^{147}_{61}\text{Pm} + {}^4_2\alpha$ Schemat punktowania: 1 pkt – podanie poprawnego rozwiązania 0 pkt – niespełnienie powyższego warunku	0–1
14.3.	Poprawne rozwiązanie: ${}^{147}_{61}\text{Pm} \rightarrow {}^{147}_{62}\text{Sm} + {}^0_{-1}\text{e} + {}^0_0\bar{\nu}_e$ Zgodnie z podstawą programową uwzględnienie antyneutrino nie jest obowiązkowe. Schemat punktowania: 1 pkt – podanie poprawnego rozwiązania 0 pkt – niespełnienie powyższego warunku	0–1
14.4.	Poprawne rozwiązanie: Zapisujemy równanie prawa rozpadu: $0,001 = 2^{\frac{-t}{T_{1/2}}}$ Wyznaczamy czas t i obliczamy go: $\log_2 0,001 = \frac{-t}{T_{1/2}}$ $-\log_2 1000 = \frac{-t}{T_{1/2}}$ $t = T_{1/2} \log_2 1000 \approx 10T_{1/2} \approx 26 \text{ lat}$ Rozwiązanie alternatywne: Należy zauważyć, że $0,1\% = \frac{1}{1000} \approx \frac{1}{1024} = \left(\frac{1}{2}\right)^{10}$ Zatem poszukiwany czas to dziesięciokrotność okresu połowicznego rozpadu, czyli około 26 lat. Schemat punktowania: 1 pkt – podanie poprawnego rozwiązania 0 pkt – niespełnienie powyższego warunku	0–1

Numer zadania	Poprawna odpowiedź i zasady przyznawania punktów	Liczba punktów
14.5.	Poprawne rozwiązanie: Gęstość prometu wynosi $7,264 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$, więc objętość $V = \frac{m}{\rho} = 0,0202 \text{ cm}^3$. Schemat punktowania: 1 pkt – podanie poprawnego rozwiązania 0 pkt – niespełnienie powyższego warunku	0–1
15.	Poprawne rozwiązanie: Pierwsza kwadra to faza Księżyca występująca po nowiu. Księżyc widziany z Ziemi jest wtedy oświetlony w połowie. Jeśli zbudujemy trójkąt o wierzchołkach w Ziemi, Słońcu i Księżycu, to kąt przy Księżycu będzie prosty.  Schemat punktowania: 2 pkt – poprawne naszkicowanie sytuacji oraz udzielenie poprawnych wyjaśnień 1 pkt – poprawne naszkicowanie sytuacji lub udzielenie poprawnych wyjaśnień 0 pkt – niespełnienie powyższego warunku	0–2

Giełda maturalna - serwis do nauki on-line

TWÓJ KOD DOSTĘPU

GRFLA21HE8

- 1 Zaloguj się na gieldamaturalna.pl
- 2 Wpisz swój kod
- 3 Odblokuj czasowy dostęp do bazy dodatkowych zadań i arkuszy z fizyki (masz dostęp do 31.01.2022 r.)



ZDAJ MATURĘ się na sprawdzoną pomoc

Nie wiesz, od czego zacząć przygotowania do matury?
Skorzystaj ze sprawdzonej pomocy!

PAKIETY -15% SPRAWDŹ