WOJEWÓDZKI KONKURS PRZEDMIOTOWY Z FIZYKI DLA UCZNIÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH W ROKU SZK. 2022/2023

KLUCZ OCENIANIA - ETAP REJONOWY

Poprawne rozwiązanie zadań innym sposobem niż podany poniżej powoduje przyznanie maksymalnej liczby punktów.

Wielkość, którą uczeń ma wyznaczyć w zadaniu musi być opatrzona prawidłową jednostką. Uczeń może nie obliczać wielkości pośrednich, wówczas jeśli wielkość końcową obliczy prawidłowo otrzymuje max liczbę punktów.

	Treść	Punktacja
1.	Zaznaczenie prawidłowej odpowiedzi B	1
	Razem	1. 1
2.	Zamiana 8 km na 8000m	1
	Zastosowanie wzoru na szybkość w ruchu jednostajnym (v ₁ =s ₁ /t ₁)	1
	Obliczenie czasu $t_1 = s_1/v_1 = 8000/15=533$, (3)s	1
	Zamiana czasu t na s, t=1/6 h=600 s	1
	Zastosowanie wzoru na drogę w ruchu jednostajnie przyspieszonym s=vt+at²/2	<u>1</u>
	Obliczenie drogi s=15 600+0,1 $(600)^2/2=9000+36000/2=27000$ m	1 1 1
	Zastosowanie wzoru na szybkość średnią v _{śr} =(s ₁ +s)/(t ₁ +t)	$\overline{1}$
	Obliczenie średniej szybkości v _{śr} =35000m/1133,3s=30,88 m/s	$\overline{1}$
	Razem	2. 8
3.	Zaznaczenie prawidłowej odpowiedzi B	1
	Razem	3. 1
4.	Zastosowanie wzoru na siłę F=ma	1
	Obliczenie masy ciała A m _A =F/a, np. 0,8/8=0,1kg	1
	Obliczenie masy ciała B $m_B = F/a$, np. 0,8/2=0,4 kg	1
	Podanie odpowiedzi "Wykres B dotyczy ciała o większej masie"	1
	Razem 4	4. 4
5.	Zastosowanie wzoru na siłę ciężkości F= mg	1
	Obliczenie siły ciężkości dla klocka na stole F ₁ =m ₁ g =20N	1
	Obliczenie siły ciężkości dla wiszącego klocka F ₂ =m ₂ g =60N	1
	Zastosowanie wzoru na siłę tarcia T=fF ₁	<u>1</u>
	Obliczenie siły tarcia T=0,2 20N=4N	$ \begin{array}{c c} & \underline{1} \\ \underline{1} \\ \underline{1} \\ \underline{1} \\ \underline{1} \\ 1 \end{array} $
	Obliczenie wypadkowej siły działającej na układ klocków F _w = F ₂ -T, F _w =56N	<u>1</u>
	Zastosowanie II zasady dynamiki a= F _w /m	<u>1</u>
	Zauważenie, że siła wypadkowa powoduje ruch układu klocków, którego masa m=m ₁ +m ₂	2 1
	Obliczenie masy układu m=8kg	1
	Obliczenie przyspieszenia $a = 56N/8 \text{ kg} = 7\text{m/s}^2$	<u>1</u>
	Razem :	5. 10
6.	Zastosowanie wzoru na energię potencjalną E _p = mgh	1
	Obliczenie energii potencjalnej w położeniu B E_{pB} = 1/6 E_p =15N	1
	Zastosowanie zasady zachowania energii dla spadku swobodnego $E_p = E_{pB} + E_{kB}$	1
	Obliczeni energii kinetycznej w położeniu B E _{kB} = E _p - E _{pB} , E _{kB} =90N-15N=75N	1
	Razem	6 . 4
7.	Zastosowanie wzoru na prędkość w ruchu jednostajnym v=s/t	1
	Obliczenie prędkości ciała A v _A =s/t, np. 5m/10s = 0,5 m/s	1
	Obliczenie prędkości ciała B v _B =s/t, np. 8m/8s = 1 m/s	1

Zastos	owanie wzoru na ene	rgie kinetyczna F =	$=mv^2/2$		1
	enie energii kinetycz				1
	enie energii kinetycz				1
	enie różnicy energii l				1
Ouncz	chic fozilicy chergh	Ametycznych EB - 1	ĽA –4J	Razem 7.	7
8 Podani	e odpowiedzi "ruch j	ednostainy"		Razem 7.	1
			mgvt. A to jest zale	żność liniowa	1
				na energię potencjalną	•
			onalna do czasu, a ta		
	tajnym	······································	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
				Razem 8.	2
9. Zaznac	zenie prawidłowej o	dpowiedzi C			1
	1 3	•		Razem 9.	1
10. Wyzna	czenie masy wody w	słoiku m _w =m ₁ -m	=500g		1
	na masy na kg, 500 g				1
Zastos	owanie wzoru na gęs	tość d=m/V			1
			= 0,5/1000 = 0,0005 m	13	1
	enie masy oleju m _o =1				1
	na na kg masy oleju 1	_	2		1
Oblicz	enie gęstości oleju do	$= m_0/V = 0.46/0.00$	$005 = 920 \text{ kg/m}^3$		1
				Razem 10.	7
11.Skorzy	stanie z opisu osi i z	apisanie równania	$\frac{p}{100\%} = 75\%$		
			p_0		1
Oblicz	enie ciśnienia $p = \frac{3}{4}$	no-0.75 10 ⁵ Pa			1
Ounce	eme eismema p 74	ρυ-0,73 10 1 α		D 11	1
10 700400		.:		Razem 11.	2
	owanie równości ciśr		me p=dgh, d _n gH =d _w g	ah	1 1
			ciśnień x= h/H= d _n /d _v		1
	enie szukanej x= h/H	-		*	1
			zy (h) jako tej wypełn	nionei woda	1
Zazna	Zeme menzam z m	nojszą neserą erecz	y (n) jane tej nypen	Razem 12.	5
13. Zastos	owanie wzoru na siłę	cieżkości F ₁ =mg			1
	enie masy figurki m=				1
			na podstawie pomiar	rów $F_w=F_1-F_2 i$	
	enie siły wyporu F _w =	• -	1		1
Zastos	owanie wzoru na siłę	wyporu F _w = dgV			1
Oblicz	enie objętości figurk	$V = F_w/dg = 1N/1$	$0000 = 0,0001 \mathrm{m}^3$		1
	owanie wzoru na gęs				1
Oblicz	enie gęstości materia	łu figurki d _f =1,13 l	$(g/0,0001 \text{m}^3 = 11300 \text{k})$		1
				Razem 13.	7
14. Za pra	widłowe wpisanie jed			1	
	To	Tk	ΔΤ		
	-21	0	21		
	-4	15	19		
			1	Razem 14	2
15. Zastos	owanie wzoru na cie	oło na ogrzanie lod	$u Q_1 = mc_1 \Delta t_1$		1
	enie przyrostu tempe		_		1
	enie ciepła na ogrzan	•			1

Obliczenie przyrostu temperatury wody Δt ₂ =100°C Obliczenie ciepła na ogrzanie wody powstałej z lodu Q ₃ = mc _w Δt ₂ =2 4200 100=840000J	1 1 1 1
Zastosowanie wzoru na całkowite ciepło dostarczone $Q = Q_1 + Q_2 + Q_3$	1 1 1
Obliczenie całkowitego ciepła dostarczonego Q= 42 10 ³ +664 10 ³ +840 10 ³ = 1546 10 ³ J	
Razem 15.	9
16. Podanie odpowiedzi " puszka będzie toczyć się w kierunku laski (w prawo)" "W puszce dochodzi do rozsunięcia ładunków elektrycznych wskutek zjawiska indukcji,	1
elektrony przesuwają się w stronę dodatniej laski.	1
Brzeg puszki znajdujący się najbliżej laski jest naelektryzowany ujemnie, brzeg puszki	
będący najdalej od laski jest naelektryzowany dodatnio.	1
Ładunek ujemny zgromadzony na puszce znajduje się w mniejszej odległości niż dodatni,	
dlatego siła przyciągania do laski jest większa niż odpychania od laski."	1
Razem 16. 17. Zastosowanie wzoru na energię wyładowania elektrycznego W=Uq	4 1
Obliczenie energii wyładowania elektrycznego W=100 10 ⁶ 30C= 3 10 ⁹ J	1
Ustalenie temperatury końcowej wody t = 100° C lub przyrostu temperatury Δt = 80° C	1
Zastosowanie wzoru na energię na ogrzanie wody Q= mc _w Δt	1
Zapisanie równości energii W=Q	1
Obliczenie masy wody m= $W/c_w\Delta t= 3 \ 10^9/4200 \ 80 = 8928,57 \ kg$	1
Razem 17. 18. Zaznaczenie prawidłowej odpowiedzi C	6
Razem 18.	1
19. Zastosowanie wzoru na moc urządzenia elektrycznego P=UI	1
Obliczenie natężenia prądu płynącego przez grzałkę I=P/U = 1840/230=8A	1
Zastosowanie wzoru na natężenie prądu I=Q/t	1
Obliczenie czasu przepływu ładunku t=Q/I =1500/8=187,5s	1 4
Razem 19. 20. Obliczenie sprawności suszarki η= 75%+10%=85%	1
Zamiana min na s, 10 min=600 s	1
Zastosowanie wzoru na moc P=W/t	1
Obliczenie całkowitej energii W=Pt=1200 600= 720 000J	1
Ustalenie jaka część energii została rozproszona 100% -85% = 15%	1
Obliczenie energii rozproszonej E=15% W = 0,15 720 000J=108 000J	1
Razem 20. 21. Stwierdzenie "napięcie między punktami A i B wynosi 8V" lub U _{AB} = 8V	6
Zastosowanie prawa Ohma do środkowej gałęzi $U_{AB}=R_1I_1$	<u> </u>
Obliczenie natężenia prądu I ₁ =8/2=4A	<u>1</u>
Zastosowanie wzoru na opór zastępczy w połączeniu szeregowym R=R ₂ +R ₃	<u>1</u>
Obliczenie oporu w dolnej gałęzi R= 10Ω	<u>1</u>
Zastosowanie prawa Ohma do dolnej gałęzi U _{AB} =RI ₂	1
Obliczenie natężenia prądu I ₂ =8/10=0,8A	<u>l</u>
Zastosowanie I prawa Kirchhoffa I ₃ =I ₁₊ I ₂ Obliczenie natężenia prądu I ₃ = 4+0,8=4,8 A	1 1 1 1 1 1 1
Razem 21.	9
Razem	100