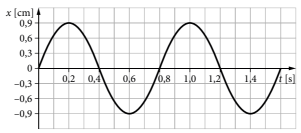
- A. Całkowita energia mechaniczna ciężarka podczas ruchu była stała.
- B. Przechodząc przez położenie I, ciężarek miał największą energię kinetyczną.
- C. Podczas ruchu ciężarka w górę (z położenia I do położenia III) zmniejszała się jego energia kinetyczna.
- D. Przechodząc przez położenie I, ciężarek miał tylko energię potencjalną sprężystości i energię potencjalną ciężkości.
- 5 (0–1) Serce niewielkiego psa bije przeciętnie 120 razy na minutę.

Wybierz właściwe dokończenie zdania.

Częstotliwość uderzeń serca tego psa wynosi

- A. 0,5 Hz.
- B. 1,2 Hz.
- C. 2 Hz.
- D. 5 Hz.
- 6 (0–3) Na wykresie przedstawiono zależność położenia kulki wahadła od czasu.



Oceń prawdziwość wypowiedzi. Zaznacz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, lub F – jeśli jest fałszywe. Wstaw obok każdego zdania znak X w odpowiedniej rubryce.

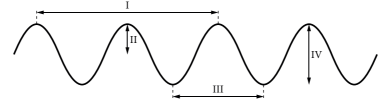
		Р	F
3.1	Okres drgań kulki wynosił 1,6 s.		
3.2	Amplituda drgań kulki wynosiła 0,9 cm.		
3.3	W chwili $t=0,4$ s kulka znajdowała się w położeniu równowagi.		

- 7 (0–1) Czynności konieczne do wyznaczenia okresu drgań wahadła zapisano w przypadkowej kolejności.
 - 1. Obliczenie okresu drgań.
 - 2. Zmierzenie stoperem czasu 10 wahnięć wahadła.
 - 3. Niewielkie wychylenie kulki wahadła z położenia równowagi.
 - 4. Równoczesne puszczenie kulki wahadła i włączenie stopera.
 - 5. Zbudowanie wahadła z kulki i nici; zawieszenie go na odpowiedniej wysokości.

Wybierz poprawną kolejność tych czynności.

- A. 5, 4, 3, 2, 1
- B. 5, 3, 2, 4, 1
- C. 5, 3, 4, 1, 2
- D. 5, 3, 4, 2, 1
- **8** (0–1) Wskaż zdanie fałszywe.
 - A. Tylko fala dźwiękowa przenosi energię.
 - B. Źródłem rozchodzącej się fali jest drgające ciało.
 - C. Prędkość rozchodzenia się fali zależy od rodzaju ośrodka.
 - D. Drgające cząsteczki ośrodka nie przemieszczają się wraz z falą.

9 (0–1) Na rysunku przedstawiono falę rozchodzącą się po powierzchni wody.



Wybierz właściwe dokończenie zdania.

Odległość odpowiadającą amplitudzie tej fali zaznaczono na rysunku numerem

A. I.

B. II.

C. III.

D. IV.

10 (0–3) W tabeli przedstawiono niektóre informacje o dwóch falach rozchodzących się na wodzie.

Fala	Liczba długości fali na wybranym odcinku drogi pokonywanej przez falę	Okres drgań cząsteczek wody
I	5 długości fali na odcinku 40 m	2 s
II	4 długości fali na odcinku 8 m	4 s

Oceń prawdziwość wypowiedzi. Zaznacz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, lub F - jeśli jest fałszywe. Wstaw obok każdego zdania znak X w odpowiedniej rubryce.

		P	F
10.1	Długość fali II wynosiła 0,5 m.		
10.2	Prędkość rozchodzenia się fali I wynosiła 4 $\frac{\mathrm{m}}{\mathrm{s}}$		
10.3	Częstotliwość fali II była dwa razy mniejsza niż częstotliwość fali I.		

 $oxed{1}$ (0-1) W tabeli przedstawiono prędkość dźwięku w wybranych ośrodkach.

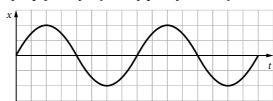
Rodzaj ośrodka	Prędkość dźwięku [m/s]
powietrze	340
woda	1500
lód	3300
stal	6000

Wybierz właściwe dokończenie zdania.

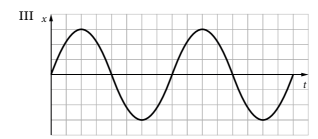
Drogę 3 km dźwięk pokona w czasie krótszym niż 1 s

- A. tylko w stali.
- B. tylko w stali i lodzie.
- C. tylko w stali, lodzie i wodzie.
- D. we wszystkich wymienionych ośrodkach.

12 (0–2) Na ekranie oscyloskopu kolejno pojawiały się obrazy pewnych dźwięków.







Wybierz właściwe uzupełnienia zdania.

Dźwięk głośniejszy od dźwięku przedstawionego na obrazie I przedstawia obraz II / III, ponieważ A / B / C / D niż w przypadku dźwięku przedstawionego na obrazie I.

- A. częstotliwość tego dźwięku jest mniejsza
- B. częstotliwość tego dźwięku jest większa
- C. amplituda tego dźwięku jest mniejsza
- D. amplituda tego dźwięku jest większa
- (0–1) W tabeli podano zakres słyszalności dźwięków dla wybranych zwierząt.

	Zakres słyszalności dźv	vięków o częstotliwości
	od	do
ćmy	500 Hz	100 000 Hz
ryby	I0 Hz	4500 Hz
delfiny	I0 Hz	90 000 Hz
nietoperze	1400 Hz	100 000 Hz

Które z wymienionych w tabeli zwierząt słyszą infradźwięki, a nie słyszą ultradźwięków?

Wybierz właściwą odpowiedź.

- A. ćmy
- B. ryby
- C. delfiny
- ${\bf D.\ nietoperze}$

[4] (0–1) Basia gra na gitarze, a jej młodsza siostra się przysłuchuje.

Wskaż fałszywe dokończenie zdania.

Młodsza siostra słyszy dźwięki gitary, ponieważ

- A. fala dźwiękowa może się rozchodzić w powietrzu.
- B. drganie struny powoduje powstanie wokół niej zgęszczeń i rozrzedzeń powietrza.
- C. zaburzenie powietrza wywołane przez drganie struny przemieszcza się wraz z otaczającym powietrzem.
- D. powstałe zgęszczenia i rozrzedzenia powietrza oddziałują na sąsiednie cząsteczki, przekazując im swoje drgania, te przekazują je kolejnym itd.

[5] (0-1) Wybierz właściwe dokończenie zdania.

Fale rentgenowskie stosuje się do

- A. podgrzewania pokarmów.
- B. prześwietlania, m.in. kości i płuc.
- C. przesyłania informacji (np. przez internet).
- D. naświetlania, m.in. zmian nowotworowych.
- 16 (0–1) Do badania głębokości zbiorników wodnych wykorzystuje się ultradźwięki.

Nadajnik ze statku badawczego wysłał falę w kierunku dna morskiego, a po 0,6 s zarejestrował falę odbitą. Prędkość rozchodzenia się fali w wodzie wynosi 1500 $\frac{m}{s}$.

Wybierz właściwe dokończenie zdania.

Głębokość morza w badanym miejscu wynosiła

A. 450 m.

B. 900 m.

C. 1250 m.

D. 2500 m.