

Teste de Avaliação

Critérios de classificação

Físico-Química 9.º ano

Ano letivo 2024-2025

2.º Período

1.

1.1. 4 pontos

química; cinética; gravítica; constantes.

(Atribuir 1 ponto por cada resposta correta.)

1.2. 8 pontos

Indica que, como os estágios têm a mesma altitude e velocidade, o estágio de maior massa terá maior energia mecânica.	5 pontos
---	----------

Refere que o estágio de 10 000 kg tem maior energia mecânica.	3 pontos
---	----------

1.3. 5 pontos

(A)

1.4. 5 pontos

(D)

1.5. 5 pontos

(C)

1.6. 5 pontos

(A)

2.

2.1. 5 pontos

(B)

2.2. 7 pontos

Indica que a energia cinética é tão maior quanto maior é a velocidade de um dado corpo.	3 pontos
---	----------

Refere que, neste movimento, a velocidade da sonda permanece constante.	2 pontos
---	----------

Conclui, referindo que a energia cinética da sonda permanece constante.	2 pontos
---	----------

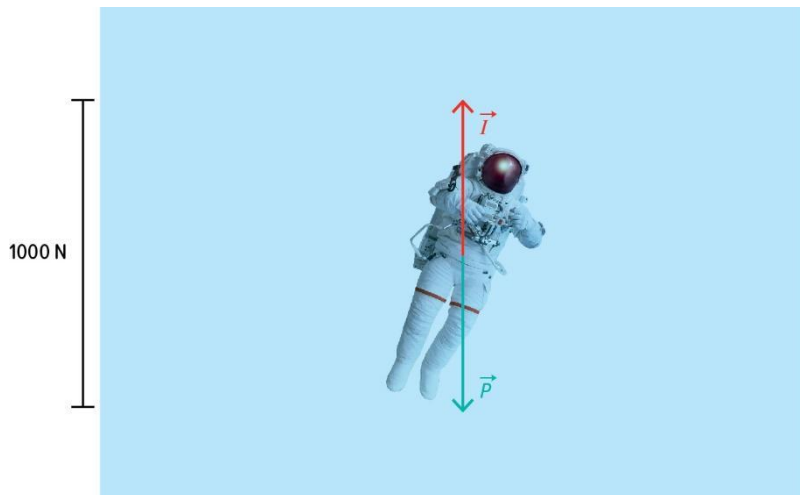
3.

3.1. 3 pontos

a – 3; b – 2; c – 1.

(Atribuir 1 ponto por cada associação correta.)

- 3.2. 5 pontos
 (C)
- 3.3. 8 pontos
- | | |
|--|----------|
| Refere que na queda livre há conservação da energia mecânica. | 2 pontos |
| Determina a energia mecânica, $E_m = 275 \text{ kJ}$. | 3 pontos |
| Explica que, ao atingir a superfície, a energia potencial gravítica será nula e, como tal, será $E_c = 275 \text{ kJ}$. | 3 pontos |
4. 5 pontos
 4.1. (B) 4 pontos
 4.2. 4.2.1.aumenta
 4.2.2.aumenta
 4.2.3.permanece constante
 4.2.4.permanece constante
 (Atribuir 1 ponto por cada resposta correta.)
- 4.3. 6 pontos



Representa os vetores com direção e sentido corretos.	2 pontos
A dimensão dos vetores tem em conta a escala fornecida.	2 pontos
São indicadas as letras correspondentes às forças representadas pelos vetores.	6 pontos

5.

5.1. 5 pontos
(D)

5.2. 5 pontos
(C)

5.3. 8 pontos

Determina a massa de água deslocada, $m = 13\ 265\ \text{kg}$	4 pontos
Determina o volume da água deslocada, $V = 13,3\ \text{m}^3$	4 pontos

5.4. 7 pontos

Indica que o valor do peso de água deslocada é $P = 130\ 000\ \text{N}$	3 pontos
Refere que, de acordo com a lei de Arquimedes, a impulsão sofrida por um corpo imerso num fluido é igual ao peso de fluido deslocado.	4 pontos