

COLÉGIO DE APLICAÇÃO DOM HÉLDER CÂMARA



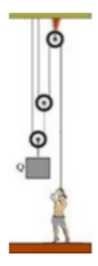
EXERCÍCIO COMPLEMENTAR III DISCIPLINA: CIÊNCIAS PROFESSOR(A): IGOR RODRIGUES

PROFESSOR(A): IGOR RODRIGUES	DATA:/2017	
ALUNO(A):	SÉRIE: 9° ANO	
NOTA: DESC. ORTOG.: NOTA FINAL: RUBR. DO PROF.:		

1. Classifique em interfixa, interpotente ou inter-resistente as alavancas a seguir:

Tira prego de martelo	
Carrinho de mão	
Braço	
Pinça	
Quebra-nozes	
Tesoura	

2. (UFU-MG) Na figura abaixo, despreze as forças dissipativas e calcule o valor da carga Q, sabendo que o rapaz exerce uma força de 25N para mantê-la em equilíbrio.



- **3.** Assinale a alternativa que apresenta composto com ligação química essencialmente iônica?
- a) Nal.
- b) HCI.

4. Para que um átomo neutro de cálcio se transforme em Ca²⁺, ele deve: a) receber dois elétrons. **b)** receber dois prótons. c) perder dois elétrons. d) perder dois prótons. 5. Uma pedra de massa 0,5 kg é libertada da altura de 20 m em relação ao solo. Determine o trabalho da força peso para trazê-la até o solo. (Dado: g= 10 m/s²). **6.** Num corpo neutro, o número de elétrons é: a) maior que o de prótons. **b)** maior que o de nêutrons. **c)** menor que o de prótons. d) igual a o de prótons. **6.** Analise as seguintes afirmações e assinale a alternativa correta. I Os ânions formados por elementos dos metais alcalinos e alcalino-terrosos apresentam oito elétrons na camada de valência. II Os cátions de calcogênios e halogênios apresentam configuração eletrônica estável. III Na formação da ligação covalente, quando um átomo recebe elétrons, transforma-se num ânion.

IV Na formação da ligação iônica, quando um átomo da família dos halogênios

cede elétrons, transforma- se num ânion com configuração eletrônica

semelhante à de um gás nobre.

c) H₂O.

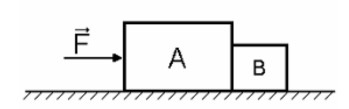
d) CH₄.

Com relação às afirmativas está(-ão) correta(s):

- a) I, II e III
- b) l e III
- c) III e IV
- d) nenhuma das afirmativas
- **7.** A soma total de todas as partículas, prótons, elétrons e nêutrons, pertencentes às espécies a seguir, é:

⁵⁶ Fe ³⁺	¹⁹ ₉ F	$^{32}_{16}$ S $^{2-}$
--------------------------------	------------------------------	------------------------

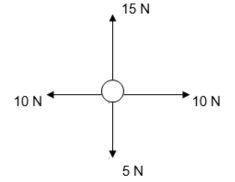
- **a)** 162
- **b)** 161
- **c)** 158
- **d)** 157
- **8.** Os blocos A e B têm massas m_A = 5,0kg e m_B = 2,0kg e estão apoiados num plano horizontal perfeitamente liso. Aplica-se ao corpo A uma força horizontal F de módulo 21N.



Calcule:

- a) a aceleração dos blocos;
- **b)** a força de contato entre os blocos A e B tem módulo.

9. Sobre uma partícula de massa m = 20 kg agem quatro forças como indica a figura ao lado. Determine:



- a) a intensidade da resultante;
- b) a aceleração adquirida pelo corpo.
- 10. Os átomos 7x + 10 A e $_{3x}$ + $_4$ B são isótopos.

O átomo A tem 66 nêutrons. Assinale, entre as opções a seguir, a posição no quinto período da classificação periódica do elemento que apresenta como isótopos os átomos A e B.

- a) grupo IB
- **b)** grupo IIB
- c) grupo IIIA
- d) grupo IVA