E. M. E. F. Prof Wanda Rocha Martins Turma B - 9° Ano

Professor Estagiário: Prof. Vitor Avelaneda.

Professora Regente: Profa. Giselle Avila Machado.

AVALIAÇÃO 3º TRIMESTRE (PROVA)

NOME (COMPLETO:
DATA: .	
NOTA:	

Informações importantes: Todas as respostas devem ser marcadas com CANETA AZUL ou PRETA, as respostas que não estiverem marcadas com caneta serão anuladas. Nas questões de marcar apenas uma alternativa é a correta, em caso de rasura ou mais de uma alternativa marcada a resposta do estudante será anulada. Nas questões discursivas colocar a resposta na folha de apoio fornecida pelo professor.

- 1. (10 pontos) Qual das alternativas abaixo representa as duas grandezas mensuráveis fundamentais para descrever o movimento:
 - (a) Velocidade e Tempo.
 - (b) Aceleração e Velocidade.
 - (c) Posição e Tempo.
 - (d) Impulso e Força.
 - (e) Impulso e Quantidade.
- 2. (10 pontos) Isaac Newton (1643 1727) foi um dos grandes cientistas que estabeleceram as bases da Física e da Mecânica. Newton desenvolveu um conjunto de leis que são suficientes para explicar o que precisamos saber sobre força, movimento e gravitação do ponto de vista clássico.

Das alternativas a seguir, marque a que está de acordo com a Mecânica Newtoniana.

- (a) Uma pessoa de pé no interior de um ônibus em movimento cai para o lado enquanto este realiza uma curva devido à força centrípeta que atua sobre ela.
- (b) Só podemos dizer que a força resultante sobre um corpo é nula quando nenhuma força estiver atuando sobre ele.
- (c) Ao puxar uma corda amarrada em um objeto, a pessoa sente em suas mãos uma força de reação que tem mesmo módulo da força que ela exerce sobre a corda, porém com sentido contrário.
- (d) Uma bola, ao atingir perpendicularmente uma parede, tem seu movimento invertido enquanto a parede permanece imóvel porque a força exercida sobre a bola durante o contato com a parede é maior, em módulo, do que a força exercida sobre a parede pela bola.
- (e) Para empurrar uma caixa com velocidade constante sobre um piso horizontal, a força que deve ser feita sobre ela na direção do movimento deve ser, em módulo, um pouco maior do que a força de atrito entre o piso e a caixa.

- 3. (10 pontos) Qual a diferença entre velocidade média e velocidade instantânea?
- 4. (20 pontos) Um pedestre percorre, a pé, um caminho composto por dois trechos. O primeiro trecho de 0,9 km é percorrido com velocidade média de 3,0 km/h e o segundo, de 0,5 km, é percorrido com velocidade média de 5,0 km/h. O caminho foi concluído sem paradas.

Assinale a alternativa que apresenta a velocidade média, em km/h, do caminho completo.

- (a) 3,2
- (b) 3,5
- (c) 4,0
- (d) 3,8
- (e) 4,5
- 5. **(20 pontos)** Qual é a diferença entre o Movimento retilíneo uniforme (MRU) e o Movimento retilíneo uniformemente Variado (MRUV)?
- 6. (10 pontos) Dois carrinhos de brinquedo motorizados foram submetidos a um teste de arrancada para verificar qual deles atinge primeiro a velocidade de 10 m/s. Sabe-se que a força resultante que atua sobre os carrinhos durante o teste tem a mesma intensidade para os dois e se mantém constante durante toda a arrancada. Sabe-se ainda que a massa do carrinho azul é maior que a massa do carrinho vermelho. Nessas condições, sobre os movimentos dos carrinhos durante o teste, é correto afirmar que...
 - (a) os carrinhos estavam submetidos a mesma aceleração escalar.
 - (b) para completar o teste, os carrinhos percorreram a mesma distância.
 - (c) o carrinho azul, para completar o teste, percorreu uma distância maior.
 - (d) o intervalo de tempo para completar o teste foi igual para os dois carrinhos.
 - (e) o carrinho azul completou o teste em menor intervalo de tempo.
- 7. **(5 pontos)** Assinale a alternativa que contém os nomes dos quatro planetas mais próximos ao Sol, na ordem correta de afastamento ao Sol.
 - (a) Mercúrio, Terra, Vênus, Marte.
 - (b) Vênus, Mercúrio, Terra, Júpiter.
 - (c) Mercúrio, Vênus, Terra, Marte.
 - (d) Terra, Mercúrio, Vênus, Marte.
 - (e) Vênus, Terra, Marte, Plutão.
- 8. **(5 pontos)** Assinale a alternativa que contém os nomes dos quatro planetas mais distantes do Sol, na ordem correta de afastamento ao Sol.
 - (a) Júpiter, Urano, Marte, Saturno.
 - (b) Netuno, Saturno, Júpiter, Urano.
 - (c) Júpiter, Saturno, Urano, Netuno.
 - (d) Saturno, Júpiter, Urano, Netuno.
 - (e) Saturno, Urano, Netuno, Plutão.
- 9. (10 pontos) Das alternativas a seguir, complete a sentença "Meteoros são..."
 - (a) Objetos sólidos de 30 μ m a 1 m movendo-se no espaço ou vindo dele.
 - (b) Fenômenos luminosos associados a entrada de objetos sólidos na atmosfera.
 - (c) Qualquer objeto sólido que sobreviveu à entrada na atmosfera.
 - (d) Partículas sólidas menores do que 30 μm.

- 3 Resposta: A velocidade média é calculada ao longo de um intervalo de tempo, representando a taxa média de mudança de posição. Já a velocidade instantânea refere-se à velocidade em um ponto específico, sendo o limite da velocidade média conforme o intervalo de tempo se aproxima de zero. Em resumo, a média é uma visão geral, enquanto a instantânea é no exato momento.
- 5 Resposta: No MRU a velocidade é constante e a aceleração é nula (igual a zero), enquanto no MRUV há uma aceleração não nula (diferente de zero), levando a uma variação uniforme na velocidade.
- 4 Resolução: Para resolver esse exercício temos que encontrar o tempo percorrido em cada trecho, soma-lo para obter o tempo total do percurso, somar as distância dos dois trechos para termos a distância total percorrida e após isso dividir a distância total pelo tempo total para obter a velocidade média do percurso total.

$$V_1 = 3 \text{ km/h}$$

$$V_2 = 5 \text{ km/h}$$

$$V_1 = 0,9 \text{ km}$$

$$V_2 = 5 \text{ km/h}$$

$$V_2 = 5 \text{ km/h}$$

$$V_1 = 0,5 \text{ km}$$

$$V_2 = 5 \text{ km/h}$$

trecho2

$$t_2 = \frac{d_2}{v_2} = \frac{0.5 \text{ km}}{5 \text{ km/h}} = 0.1 \text{ h}$$

Percurso total

Alternativa (B)