

TEXTO I

As baleias (Canção de Roberto Carlos)

"Não é possível que você suporte a barra
De olhar nos olhos do que morre em suas mãos
E ver no mar se debater o sofrimento
E até sentir-se um vencedor neste momento
Não é possível que no fundo do seu peito
Seu coração não tenha lágrimas guardadas
Pra derramar sobre o vermelho derramado
No azul das águas que você deixou manchadas
Seus netos vão te perguntar em poucos anos
Pelas baleias que cruzavam oceanos
Que eles viram em velhos livros
Ou nos filmes dos arquivos
Dos programas vespertinos de televisão
O gosto amargo do silêncio em sua boca ..."

Após a leitura do trecho acima da canção "As baleias" de Roberto Carlos, responda o que se pede nas questões 01, 02, 03, 04 e 05, 06, 07 e 08.

01) Em "Não é possível", entendemos que:

- a) é aceitável
- b) é impossível
- c) é plausível
- d) é provável

02) Em "que você suporte a barra", entendemos que na frase:

- a) a barra é um objeto
- b) se trata de uma barra de academia
- c) suporte é um objeto
- d) suporte pode ser substituído por aguento

03) Em "de olhar nos olhos de quem morre em suas mãos", o autor está se referindo a morte:

- a) das baleias
- b) dos pescadores
- c) dos oceanos
- d) dos arquivos

04) Na música de Roberto Carlos, quando o autor escreve "vermelho derramado", provavelmente ele está se referindo:

- a) à fúria louca
- b) ao sangue das baleias
- c) ao coração
- d) aos arquivos manchados

05) Há a possibilidade de que o autor:

- a) estava ansioso com a situação das baleias
- b) estava exultante com a situação das baleias
- c) estava ditoso com a situação das baleias
- d) estava radiante com a situação das baleias

06) Em "o gosto amargo", o autor tenta descrever que aquela situação causava:

- a) ojeriza
- b) regozijo
- c) júbilo
- d) deleite

07) Quando o autor escreve "sentir-se um vencedor", ele quer dizer que esta vitória está relacionada com:

- a) cafuné de baleias
- b) afago em baleias
- c) abate de baleias
- d) tagaté em baleias

08) Assinale a alternativa abaixo que representa um sinônimo de vespertino:

- a) vilipendiado
- b) austero
- c) muscídeo
- d) crepuscular

09) Assinale a alternativa abaixo que responde a equação $x + 2 = 10$.

- a) 8
- b) 12
- c) 20
- d) 10

10) Qual o perímetro de um campo de futebol que tem as seguintes medidas em seus lados: 5m, 8m, 5m, 8m.

- a) 24
- b) 25
- c) 26
- d) 27

11) Assinale a alternativa abaixo que responde 19^2

- a) 254
- b) 255
- c) 256
- d) 257

12) 2 está para 4 assim como 4 está para:

- a) 6
- b) 12
- c) 10
- d) 8

13) Em um baú tem 18 bolas. João ficou com 9, Maria com 5 e Zezinho com 4. Diante do que foi exposto, assinale a alternativa correta:

- a) Zezinho ficou com 8 por cento
- b) Maria ficou com 9 por cento
- c) Zezinho ficou com 11 por cento
- d) João ficou com 50 por cento

14) A função da tecla "Caps Lock" no Word 2016 é:



- (a) Ajustar para letras maiúsculas ao digitar
- b) Aciona uma tela de ajuda psicológica
- c) Melhora a estética do texto
- d) Salva o trabalho automaticamente

15) No Bloco de Notas, na aba Formatar, a primeira opção que é oferecida é:

- a) Quebra automática de espaço
- b) Formatação especial
- (c) Quebra automática de linha
- d) Formatação Condicional

16) Assinale a alternativa abaixo que não representa um navegador:

- a) Google Chrome
- b) Firefox
- c) Edge
- (d) Linux

17) Dos programas abaixo, assinale a alternativa que representa um software para preparar apresentações:

- (a) PowerPoint
- b) PowerBack
- c) PowerEnergy
- d) PowerLink

18) O Excel é um softwares basicamente para a manipulação de:

- (a) planilhas
- b) textos
- c) apresentações
- d) desenhos

19) Assinale a alternativa abaixo que não contenha pum dos problemas mais comuns dos motores a diesel:

- a) Problemas nos freios
- b) Vazamento de diesel
- c) Excesso de fumaça
- d) Entupimento de filtros

20) Assinale a alternativa abaixo que descreve o que é o Diferencial:

- a) o sistema encarregado da transmissão de energia ao veículo e de compensação das portas.
- b) o sistema encarregado da transmissão de força ao veículo e de compensação das rodas na execução de curvas
- c) o sistema encarregado da redução de força ao veículo e de compensação das bielãs.
- d) o sistema encarregado da transmissão de torque ao veículo e de compensação das velas.

21) Assinale a alternativa abaixo que descreve a função do alternador:

- a) gerar força para o motor do carro por meio da queima da gasolina.

- b) gerar força para o motor do carro por meio da queima da álcool.
- c) gerar carga elétrica para a bateria e funciona entre 2,5 e 1,5 volts.
- d) gerar carga elétrica para a bateria e funciona entre 13,5 e 15 volts.

22) Assinale a alternativa abaixo que representa o seguinte conceito: “dispositivo que contribui para a colocação do veículo em movimento sem solavancos e torna possível o arranque e a mudança da velocidade (interligação do movimento do motor para a transmissão)”

- a) Caixa de Marcha
- b) Alternador
- c) Embreagem
- d) Vela

23) Sobre o sistema de arrefecimento, assinale a alternativa incorreta:

- a) destina-se a resfriar a temperatura de funcionamento do motor.
- b) Tem em sua composição válvula termostática, bomba d'água, ventoinha, mangueiras, conexões, canos e radiador.
- c) Tem em sua composição ventoinha, mangueiras, conexões, canos e radiador.
- d) Tem em sua composição conexões, canos, rolamento de roda e radiador.

24) Assinale a alternativa abaixo que descreve a função do sistema de alimentação:

- a) levar combustível do tanque até a câmara de combustão do motor para que ele seja queimado.
- b) levar combustível do tanque até a câmara da roda para que ele seja queimado.
- c) levar a câmara de combustão do motor até a correia dentada para que ela seja queimada.
- d) levar combustível do tanque até a câmara de combustão do alternador para que ele seja queimado.

25) Assinale a alternativa abaixo que não contenha itens de composição do sistema de alimentação:

- a) tanque
- b) cânister
- c) bomba elétrica ou mecânica
- d) fluido de freio



RASCUNHO DE GABARITO

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25					