



## LÍNGUA PORTUGUESA

### Texto 1 - SOBRE AMAR E OUVIR

Rubem Alves

Amamos não a pessoa que fala bonito, mas a pessoa que escuta bonito... A arte de amar e a arte de ouvir estão intimamente ligadas. Não é possível amar uma pessoa que não sabe ouvir. Os falantes que julgam que por sua fala bonita serão amados são uns tolos. Estão condenados à solidão.

Quem só fala e não sabe ouvir é um chato... O ato de falar é um ato masculino. Fala é falus: algo que sai, se alonga e procura um orifício onde entrar, o ouvido... Já o ato de ouvir é feminino: o ouvido é um vazio que se permite ser penetrado.

Não me entenda mal. Não disse que fala é coisa de homem e ouvir é coisa de mulher. Todos nós somos masculinos e femininos ao mesmo tempo. Xerazade, quando contava as histórias das 1001 noites para o sultão, estava carinhosamente penetrando os vazios femininos do machão. E foi dessa escuta feminina do sultão que surgiu o amor. Não há amor que resista ao falatório.

Disponível em [https://www.pensador.com/cronicas\\_curtas/](https://www.pensador.com/cronicas_curtas/) acesso em 17 de mar. De 2024.

**01) Rubem Alves, no texto “Sobre amar e ouvir”, defende a ideia de que:**

- (A) A arte de amar e a arte de ouvir estão intimamente ligadas e que não é possível amar uma pessoa que não sabe ouvir.
- (B) Amamos a pessoa que fala bonito.
- (C) Falar é coisa de homem e ouvir é coisa de mulher.
- (D) A pessoa que fala bonito e muito é mais amada.
- (E) Quem sabe falar bem nunca sofre de solidão.

**02) As palavras sublinhadas são substantivos em:**

- (A) Xerazade, quando contava das histórias de 1001 noites para o sultão, estava carinhosamente penetrando os vazios femininos do machão.
- (B) Não é possível amar uma pessoa que não sabe ouvir.
- (C) O ato de falar é um ato masculino.
- (D) E foi dessa escuta feminina do sultão que surgiu o amor.
- (E) Os falantes que julgam que por sua fala bonita serão amados são uns tolos.

**03) O verbo sublinhado é transitivo direto na alternativa:**

- (A) Não há amor que resista ao falatório.
- (B) Estão condenados à solidão.
- (C) Já o ato de ouvir é feminino: o ouvido é um vazio que se permite ser penetrado.
- (D) Não é possível amar uma pessoa que não sabe ouvir.
- (E) Quem só fala e não sabe ouvir é um chato...

**04) No período, “Todos nós somos masculinos e femininos ao mesmo tempo”, a palavra sublinhada, classifica-se sintaticamente como:**

- (A) Objeto direto.
- (B) Sujeito.
- (C) Vocativo.
- (D) Aposto.
- (E) Adjunto adnominal.

**05) Marque a alternativa em que a divisão silábica das palavras estão corretas:**

- (A) Intimamente (in-ti-ma-me-nte), solidão (so-li-dão).
- (B) Falar (fa-lar), mulher (mu-lher).
- (C) Feminino (fe-mi-ni-no), tempo (te-mpo).
- (D) Falatório (fa-la-tór-io), masculinos (ma-scu-li-nos).
- (E) Falantes (fa-la-ntes), orifício (o-ri-fí-ci-o).

**06) Os encontros sublinhados classificam-se como DÍGRAFOS em:**

- (A) Penetrando, contava.
- (B) Chato, sobre.
- (C) Procura, entrar.
- (D) Possível, estão.
- (E) Disse, mulher.

**07) Quanto ao sentido das palavras, marque a alternativa em que as palavras são antônimas:**

- (A) Esperto - tolo.
- (B) Bonito - feio.
- (C) Bem - mal.
- (D) Falar - escutar.
- (E) Machão - masculino.

**08) As palavras, quanto ao número de sílabas, classificam-se em trissílabas na alternativa:**

- (A) Feio, nunca.
- (B) Algo, que.
- (C) Ligadas, escutar.
- (D) Foi, dessa.
- (E) Amor, intimamente.

**09) Marque a alternativa em que o verbo sublinhado está no pretérito imperfeito do modo indicativo:**

- (A) E foi dessa escuta feminina do sultão que surgiu o amor.
- (B) Os falantes que julgam que por sua fala bonita serão amados são uns tolos.
- (C) Xerazade, quando contava as estórias das 1001 noites para o sultão, estava carinhosamente penetrando os vazios femininos do machão.
- (D) A arte de amar e a arte de ouvir estão intimamente ligadas.
- (E) Não me entenda mal.

**10) Todas as palavras, quanto à sílaba tônica, são oxítonas em:**

- (A) Noites, carinhosamente, arte.
- (B) Falantes, ligadas, feminina.
- (C) Sultão, amor, mulher.
- (D) Orifício, alonga, chato.
- (E) Homem, noites, possível.

### **CONHECIMENTOS GERAIS/ATUALIDADES**

**11) Entre as alternativas abaixo, qual delas se refere à comarca a que pertence o município de Enéas Marques?**

- (A) Francisco Beltrão.
- (B) União da Vitória.
- (C) Palmas.
- (D) Castro.
- (E) Lapa.

**12) Segundo o censo do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) divulgado em 2022, qual das alternativas abaixo se refere à população do município de Enéas Marques?**

- (A) 2.458 pessoas.
- (B) 3.159 pessoas.
- (C) 5.999 pessoas.
- (D) 11.753 pessoas.
- (E) 18.456 pessoas.

**13) O município de Enéas Marques possui uma longa tradição cultural de realização de festividades. Qual das alternativas abaixo se refere a uma festa realizada em Enéas Marques?**

- (A) Festa da Raposa.
- (B) Festa do Leitão.
- (C) Festa do Lobo Guará.
- (D) Festa da Tainha.
- (E) Festa do Tucunaré.

**14) No que tange à economia agrícola, e segundo os dados oficiais, qual das alternativas abaixo se refere ao tipo de cultura permanente que possui a maior área colhida em Enéas Marques?**

- (A) Abacate.
- (B) Uva.
- (C) Limão.
- (D) Noz.
- (E) Caqui.

**15) Após sua vitória nas últimas eleições, o governador Ratinho Júnior anunciou seus escolhidos para compor as Secretarias de Estado. Qual das alternativas abaixo se refere ao nome selecionado para compor a Casa Civil?**

- (A) André Janones.
- (B) Tábata Amaral.
- (C) Guilherme Boulos.
- (D) João Carlos Ortega.
- (E) Kim Kataguirí.

**16) Dentre as alternativas abaixo, qual delas se refere a um filme que está entre as dez maiores bilheterias de um filme nacional na história do Brasil?**

- (A) Cinderela Bahiana (1998).
- (B) O Coronel e o Lobisomem (2005).
- (C) Besouro (2009).
- (D) Paraísos Artificiais (2012).
- (E) Minha mãe é uma peça 3 (2019).

**17) A participação brasileira no Pan-Americano de 2023 foi considerada a melhor da delegação brasileira nesta competição. Qual das pessoas abaixo são atletas que ganharam medalhas nesta edição? Analise as assertivas e assinale a alternativa correta:**

**I - Rebeca Andrade.**

**II - Flávia Saraiva.**

**III - Arthur Nory.**

**IV - Bernardo Miranda.**

- (A) Apenas II, III e IV.
- (B) Apenas I, III e IV.
- (C) Apenas I, II e IV.
- (D) Apenas I, II e III.
- (E) I, II, III e IV.

**18) Um dos maiores astros da música pop mundial esteve no Brasil em 1996 para gravar clipes de música. O alvo inicial eram comunidades na Bahia e no Rio de Janeiro. Desta iniciativa, surgiu a gravação de "They**

don't care about us", que projetou internacionalmente um grupo musical brasileiro e marcou época na música do país. Qual das alternativas abaixo se refere a esse grupo?

- (A) Olodum.
- (B) Exaltassamba.
- (C) Só pra contrariar.
- (D) Banda Eva.
- (E) É o Tchan.

19) Nos últimos anos o Brasil tem experimentado cada vez maior digitalização de serviços que historicamente foram impressos, como os jornais. Qual das alternativas abaixo se refere prestigioso jornal impresso da história do Brasil e que atualmente também possui versão digital?

- (A) The Intercept.
- (B) Folha de São Paulo.
- (C) Revista Fórum.
- (D) Clarim Diário.
- (E) El País Brasil.

20) Recentemente, o jogador que fez parte da conquista de uma medalha de ouro olímpica para a seleção masculina de futebol foi condenado pelos tribunais espanhóis pelo estupro de uma mulher em Barcelona. Qual das alternativas abaixo se refere a esse jogador?

- (A) Robinho.
- (B) Cuca.
- (C) Neymar.
- (D) Dani Alves.
- (E) Romário.

### MATEMÁTICA/RACIOCÍNIO LÓGICO

21) Um plano de saúde teve um reajuste de 5,5% em sua mensalidade, se antes um usuário pagava R\$ 360,00 por mês agora passou a pagar:

- (A) R\$ 379,80.
- (B) R\$ 381,40.
- (C) R\$ 384,30.
- (D) R\$ 388,50.
- (E) R\$ 392,70.

22) Uma caixa contém 40 petiscos em forma de osso para cachorros. Sabendo que cada um dos petiscos pesa 15 gramas, o peso do conteúdo desta caixa é igual a:

- (A) 480 gramas.

- (B) 540 gramas.
- (C) 580 gramas.
- (D) 600 gramas.
- (E) 660 gramas.

23) Em uma reunião o número de mulheres supera o número de homens em 5 pessoas. Se nesta reunião o total de pessoas é igual a 15, a quantidade de mulheres é de:

- (A) 5.
- (B) 11.
- (C) 7.
- (D) 9.
- (E) 10.

24) Uma bebida tem em sua composição  $\frac{3}{4}$  de água. Com base nesta informação, em 100 litros desta bebida o total de água corresponde é:

- (A) 34 litros.
- (B) 50 litros.
- (C) 75 litros.
- (D) 80 litros.
- (E) 85 litros.

25) Uma máquina consome 10 litros de óleo diesel por hora quando está em pleno funcionamento. Se o estoque de diesel a ser utilizado nesta máquina é de 1.250 litros, a quantidade de horas que ela pode ser utilizada é igual a:

- (A) 115 horas.
- (B) 125 horas.
- (C) 135 horas.
- (D) 145 horas.
- (E) 155 horas.

26) Marilda regularmente dorme 8 horas por dia e também trabalha este mesmo tempo todos os dias. Com base nestas informações, qual a fração do dia que ela utiliza para suas outras atividades?

- (A)  $\frac{2}{3}$ .
- (B)  $\frac{1}{5}$ .
- (C)  $\frac{2}{5}$ .
- (D)  $\frac{1}{4}$ .
- (E)  $\frac{1}{3}$ .

27) Em um grupo de um aplicativo de conversas participam 250 pessoas, destas pessoas, metade tem até 30 anos, outras 60 tem idade entre 30 e 45 anos e os demais tem idade superior a 45 anos. Com base nestas informações, a quantidade de pessoas com mais de 45 anos é igual a:

- (A) 45.
- (B) 55.
- (C) 60.
- (D) 65.
- (E) 70.

**28) Um campo de futebol tem ao todo 120 m<sup>2</sup> e 80% de sua grama já está cortada. Com base nesta informação, ainda faltam para concluir o corte da grama o total de:**

- (A) 16 m<sup>2</sup>.
- (B) 20 m<sup>2</sup>.
- (C) 24 m<sup>2</sup>.
- (D) 30 m<sup>2</sup>.
- (E) 36 m<sup>2</sup>.

**29) Um medicamento de uso veterinário tem sua dose relacionado com o peso do animal que vai consumi-lo. Para cada quilo deve-se consumir 3 gotas do medicamento. Se um cachorro com 17 quilos vai tomar este medicamento, a quantidade de gotas que deve tomar é igual a:**

- (A) 37 gotas.
- (B) 42 gotas.
- (C) 48 gotas.
- (D) 51 gotas.
- (E) 57 gotas.

**30) Na Escola Vida e Conhecimento o botijão de gás de 13 quilos utilizado na cozinha da escola dura 19 dias. Com base nesta informação, qual a quantidade de botijões que devem ser utilizados em um período de 152 dias?**

- (A) 8.
- (B) 6.
- (C) 7.
- (D) 9.
- (E) 11.

### **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

**31) A convergência das rodas em relação aos eixos é corrigida através do(a):**

- (A) Alinhamento.
- (B) Balanceamento.
- (C) Calibragem.
- (D) Cambagem.
- (E) Sangria.

**32) Assinale a alternativa que completa CORRETAMENTE a lacuna do trecho a seguir:**

Para quem busca por uma máquina de solda mais em conta para realizar trabalhos menores, a soldagem \_\_\_\_\_ pode ser uma opção interessante. Esse processo une diferentes metais usando um terceiro componente, chamado metal de enchimento, que se torna maleável por conta de uma chama feita com maçarico. Para conserto e aplicação em peças mais finas e delicadas, como tubos pequenos, esse é o maquinário mais indicado: pode-se trabalhar com ferro fundido, chumbo, alumínio, latão, aço galvanizado e muito mais.

- (A) A arco com arame tubular.
- (B) A arco manual.
- (C) MIG.
- (D) Oxigás.
- (E) TIG.

**33) Componente responsável por realizar a regulagem da entrada e saída de gases do cilindro do motor:**

- (A) Balancins.
- (B) Coletor.
- (C) Válvulas.
- (D) Varetas.
- (E) Virabrequim.

**34) Compreende as peças e componentes que criam, convertem e transmitem energia mecanicamente, começa com o motor e termina com as rodas, compreendendo embreagem, transmissão, eixo de transmissão e eixos. Essa definição pertence a(ao):**

- (A) Eixo de força.
- (B) Eixo dianteiro.
- (C) Eixo traseiro.
- (D) Engrenagens.
- (E) Trem de força.

**35) É o responsável por fechar os cilindros na parte superior e conter parcialmente o sistema de válvulas:**

- (A) Cabeçote.
- (B) Câster.
- (C) Coletor de escapamento.
- (D) Virabrequim.
- (E) Volante do motor.

**36) Instrumento de precisão que pode realizar com exatidão o empeno de discos de freio:**

- (A) Calibrador de altura.
- (B) Medidor de espessura.
- (C) Micrômetro.
- (D) Paquímetro.
- (E) Relógio comparador.

**37) Nos motores carburados, o controle do fluxo de passagem do combustível que vem do tanque é realizado pelo(a):**

- (A) Agulha.
- (B) Borboleta.
- (C) Diafragma.
- (D) Gíglê.
- (E) Registro.

**38) São componentes móveis do sistema de direção, EXCETO:**

- (A) Caixa de direção.
- (B) Coluna de direção.
- (C) Cremalheira.
- (D) Terminal de direção.
- (E) Tirante.

**39) São equipamentos de proteção individual utilizados pelo mecânico, EXCETO:**

- (A) Botina de couro com biqueira de aço.
- (B) Exaustor de gases para estufa de pintura.
- (C) Luva de raspa de couro com elástico no pulso.
- (D) Óculos de segurança com proteção lateral.
- (E) Protetor auricular tipo plug.

**40) Tem a função de transformar os gases tóxicos gerados na queima de combustível em gases que não fazem mal pra saúde das pessoas, estamos falando do(a):**

- (A) Abafador.
- (B) Catalisador.
- (C) Coletor.
- (D) Ponteira.
- (E) Silencioso.