

Cargo: Telefonista

Língua Portuguesa

Leia o texto “Casa no Campo”, música do compositor Zé Rodrix, e responda o que se pede.

Eu quero uma casa no campo
Onde eu possa compor muitos “rocks rurais”
E tenha somente a certeza
Dos amigos do peito e nada mais.
Eu quero uma casa no campo
Onde eu possa ficar
Do tamanho da paz
E tenha somente a certeza
Dos limites do corpo
E nada mais.
Eu quero carneiros e cabras pastando
Solenes no meu jardim
Eu quero o silêncio das línguas cansadas
Eu quero a esperança de óculos
Meu filho de cuca legal
Eu quero plantar e colher com amor
A pimenta e o sal
Eu quero uma casa no campo
Do tamanho ideal, pau a pique, sapê
Onde eu possa guardar
Meus amigos, meus discos,
Meus livros e nada mais.

01. As expressões sublinhadas estão substituídas por pronomes, nos parênteses. Essa substituição está incorreta apenas na alternativa:

- a) “... cantar muitos rocks rurais” (cantá-los).
- b) “Eu quero plantar e colher com amor A pimenta e o sal” (plantá-los).
- c) “Eu quero uma casa no campo” (eu a quero).
- d) “Eu quero a esperança de óculos” (quero-lhe).

02. A partir da leitura da letra da música, pode-se inferir que a vida a que o poeta não se refere é a:

- a) rural.
- b) urbana.
- c) rústica.
- d) bucólica.

03. A casa a que o poeta se refere é a:

- a) vista em filmes.
- b) impossível de ser realizada.
- c) pertence ao passado.
- d) idealizada.

04. Os trechos abaixo estão desordenados, mas compõem um texto. Ordene-os nos parênteses e assinale a alternativa correspondente à ordem que assegura coesão e coerência ao texto.

() I. Em seu Parecer, já enviado ao TSE, em que responde à consulta nº 1062, está expresso o entendimento de que o Parecer da AGU viola o artigo 73, VI, “a”, da Lei 9.504/97.

() II. O subprocurador-geral da República, com aprovação do vice procurador geral eleitoral, contesta a posição da Advocacia Geral da União (AGU) que permite a liberação de recursos para obras e serviços iniciados nos três meses que antecedem as eleições municipais.

() III. O subprocurador geral da República conclui, então, que “o tão só posicionamento liberalizante de verbas em período vedado por lei está a merecer o conhecimento da presente consulta e sua resposta negativa para prevenir eventuais equívocos de interpretação, passíveis de quebra do princípio isonômico que deve presidir o embate eleitoral.

() IV. Tal dispositivo legal proíbe aos agentes públicos “realizar transferência voluntária de recursos da União aos Estados e Municípios, e dos Estados aos Municípios, sob pena de nulidade de pleno direito, ressalvados o recursos destinados a cumprir obrigação formal preexistente para execução de obra ou serviço em andamento e com cronograma pré-fixados, e os destinados a atender situações de emergência e de calamidade pública”.

(adaptado de www.mpu.gov.br/naticias/_05/07/2004)

A ordem correta dos trechos é:

- a) II – IV – III – I.
- b) I – II – III – IV.
- c) II – I – IV – III.
- d) III – IV – II – I.

05. Assinale a alternativa em que o vocábulo encontra-se corretamente acentuado.

- a) hífen.
- b) ítem.
- c) ítems.
- d) catéter.

06. Assinale a alternativa na qual as duas formas verbais estão grafadas corretamente:

- a) ele lêem - elas vêm (verbo vir).
- b) eles crêm – vocês mantém (verbo manter).
- c) ele contem – ela veem (verbo ver).
- d) isto convém – eles veem (verbo ver).

07. Todas as palavras estão corretamente grafadas, EXCETO uma, na alternativa:

- a) histórico-geográfico, lagostim, mantenedor.
- b) bio-sistema, contrarregra, fotobiografia.
- c) aeroporto, canalizável, espreguiçadeira.
- d) hombridade, historieta, hipoteca.

08. Assinale a alternativa que apresenta a concordância verbal INCORRETA:

- a) Há de existir votos anulados para a Presidência da República.
- b) Há de haver muitas filas nas portas das zonas eleitorais.
- c) Não se anunciou, durante o sorteio, os nomes dos vencedores do prêmio.
- d) Devem existir situações que não sejam agradáveis a todos.

09. O prefixo “des”, encontrado na frase “– Desencosta da mesa do professor, o cara!” tem um significado que só não se repete na palavra da alternativa:

- a) desenvolver.
- b) desperdiçar.
- c) desarrumar.
- d) desaparecer.

10. “O carro andou sozinho. Ela havia esquecido de puxar o freio de mão.” O ponto final entre as duas orações pode ser substituído, sem prejuízo de sentido para o texto, por um dos conectivos abaixo. Assinale-o:

- a) que.
- b) pois.
- c) mas.
- d) contudo.

11. À locução “de porco” corresponde o adjetivo “suíno”. Em qual das alternativas abaixo a correspondência entre a locução e o adjetivo encontra-se INCORRETA?

- a) zona de guerra = zona bélica.
- b) comida sem sal ou de pouco sal = comida insossa.
- c) greve de professores = greve docente.
- d) navegação por rio = navegação pluvial.

12. A alternativa que completa corretamente o período abaixo é:

___ Sociedade deve-se oferecer educação de qualidade, pois um povo educado não se omite; prefere ___ reação ___ acomodação.

- a) A, a, a.
- b) A, à, à.
- c) A, a, à.
- d) A, à, a.

Matemática

13. Numa fábrica de bicicletas, 16 funcionários montam x bicicletas do tipo A em 9 horas e 6 funcionários montam 156 bicicletas do mesmo tipo em 18 horas. Qual o valor de x ?

- a) 208.
- b) 20.
- c) 185.
- d) 212.

14. O sistema telefônico de uma cidade utiliza oito algarismos para designar os diversos números de telefones. Supondo que o primeiro algarismo seja sempre o dígito 4 e que o dígito 0 não pode ocupar o segundo, terceiro e quarto algarismo, quantos números de telefones diferentes podem ser formados?

- a) 7.290.000.
- b) 241.920.
- c) 4.782.969.
- d) 8.100.000.

15. Qual é o valor de m para que o número -2 seja raiz da equação $4 \cdot (-5x - 3) - m \cdot (2x - 5) = -m$?

- a) 14
- b) $-\frac{7}{2}$
- c) 7
- d) $-\frac{14}{5}$

16. Tem-se três números inteiros e consecutivos. Sabe-se que o triplo do maior excede em 11 unidades o quádruplo da terça parte da soma dos dois menores. Quais são esses números?

- a) 19, 20 e 21.
- b) 18, 19 e 20.
- c) 20, 21 e 22.
- d) 17, 18 e 19.

17. Um automóvel dá uma volta em uma pista circular em 25 minutos, enquanto uma motocicleta dá uma volta nessa mesma pista em 30 minutos. Em um dia de teste para calcular o consumo de combustível do automóvel e da motocicleta, os dois ficarão vinte e quatro horas dando voltas nessa pista. Supondo que os dois partam juntos, do ponto de partida (chamado ponto A), às 10 horas, qual o próximo horário que eles vão novamente se encontrar lado a lado no ponto A da pista?

- a) 12 horas e 50 minutos.
- b) 12 horas e 30 minutos.
- c) 15 horas.
- d) 15 horas e 10 minutos.

18. Qual o valor da expressão $\frac{5^3 \cdot 8^3}{10^3}$?

- a) 4.
- b) 4^9 .
- c) 4^6 .
- d) 4^3 .

19. Atualmente, três irmãos tem idades que formam uma P. A. de razão 7. Daqui nove anos, suas idades formarão:

- a) Uma P. A. de razão 7.
- b) Uma P. A. de razão 16.

- c) Uma P. A. de razão 2.
- d) Uma P. G. de razão 2.

20. Considerando a P. A. (63, 57, 51, ...), quais são, respectivamente, o 21º, 48º e o 52º termo dessa P. A.?

- a) $-57, -219$ e -249 .
- b) $-51, -207$ e -237 .
- c) $-57, -219$ e -243 .
- d) $-51, -213$ e -237 .

21. Um material que hoje custa R\$ 80,00, tem seu preço aumentado, mensalmente, em 0,5% sobre o preço anterior. Se montarmos uma tabela de preço desse material mês a mês, obteremos:

- a) Uma progressão aritmética de razão 1,005.
- b) Uma progressão geométrica de razão 1,05.
- c) Uma progressão aritmética de razão 1,5.
- d) Uma progressão geométrica de razão 1,005.

22. Uma construtora afirma que para construir uma casa, são necessários 42 dias de trabalho, desde que 32 pedreiros trabalhem na obra. Se houver uma redução de 25% no número de pedreiros, qual será o novo prazo para construir essa mesma casa?

- a) 13.440 minutos.
- b) 13.440 horas.
- c) 31,50 dias.
- d) 56 dias.

23. Qual o valor simplificado da expressão $\frac{8}{\sqrt{5}}$?

- a) $40\sqrt{5}$
- b) $\frac{\sqrt{5}}{40}$
- c) $\frac{8\sqrt{5}}{5}$
- d) $\frac{5\sqrt{5}}{8}$

24. Considere a, b e c como as medidas do comprimento, largura e altura, respectivamente, de um paralelepípedo reto retangular. O que acontecerá com o volume desse paralelepípedo se o seu comprimento aumentar 15%, a largura diminuir 10% e a altura diminuir 2%?

- a) Aumentará 14,30%.
- b) Diminuirá 9,857%.
- c) Aumentará 0,143%.
- d) Aumentará 1,43%.

Conhecimentos Gerais

25. De acordo com a Constituição Estadual, artigo 127, o funcionário terá direito, após cada período de 5 (cinco) anos, contínuos ou não, à percepção de adicional por tempo de serviço, calculado à razão de:

- a) 10% (dez por cento) sobre o vencimento ou remuneração, a que incorpora para todos os efeitos.
- b) 15% (quinze por cento) vencimento ou remuneração, a que incorpora para todos os efeitos.
- c) 5% (cinco por cento) sobre o vencimento ou remuneração, a que incorpora para todos os efeitos.
- d) 1% (um por cento) sobre o vencimento ou remuneração, a que incorpora para todos os efeitos.

26. Segundo a Lei Orgânica do Município, no artigo 86, são auxiliares diretos do Prefeito:

- I - o Vice-Prefeito;
- II - os Secretários, os Diretores, equivalentes e os assessores;
- III - o juizado;
- IV - deputados federais;

Estão corretos os itens:

- a) I e IV.
- b) II e III.
- c) III e IV.
- d) I e II.

27. Em 16 de Março de 1871, por meio do Decreto-Lei Estadual 23, foi criada a freguesia que daria origem a atual Piraju, pertencendo ao município de São João Batista do Rio Verde (atual Itaporanga). O nome recebido pela freguesia que se tornaria Piraju foi de:

- a) São Sebastião do Tijucu Preto.
- b) São Sebastião do Pontal.
- c) São José do Barro Preto.
- d) São Pedro do Turvo.

28. De acordo com o IBGE/2008, Piraju pertence à microrregião de:

- a) Assis.
- b) Bauru.
- c) Ourinhos.
- d) Itaí.

29. Conhecida como Êxodo, a fuga do Egito ocorreu sob a liderança do patriarca Moisés. Durante a fuga, segundo a Bíblia, Deus lhe ditou os Dez Mandamentos. Após 40 anos de jornadas pelo deserto, acabaram retornando a Palestina. Trata-se dos:

- a) Amoritas.
- b) Fenícios.
- c) Persas.
- d) Hebreus.

30. Desde o final do Império Romano, as cidades sendo abandonadas por causa das invasões e dos saques. Ao mesmo tempo, a falta de mão de obra escrava atraía vastos contingentes de trabalhadores para o campo, que arrendavam terras na condição de servos (VICENTINO & DORIGO, 2011, p. 190). A esse respeito é correto afirmar que:

- a) Esse processo favoreceu o surgimento da burguesia.
- b) Esse processo contribuiu para a valorização da vida urbana.
- c) Esse processo marcou a volta de uma economia rural de subsistência.
- d) Esse processo marcou o fim da Idade Média.

31. Revolução iniciada por volta de 1750, na Inglaterra, e se estendeu pelas décadas seguintes. Para seu sucesso, foi fundamental o desenvolvimento de novas técnicas das fábricas e a produção em massa, assim como maiores lucros e acúmulos de capitais. Trata-se da:

- a) Revolução Francesa.
- b) Revolução Industrial.
- c) Revolução Americana.
- d) Revolução Socialista.

32. Na região das Minas Gerais, durante o Brasil Colônia, ganhou destaque os problemas em torno dos tributos e do controle exercido pela metrópole. Tomou corpo o que as autoridades portuguesas denominaram:

- a) Sabinada.
- b) Revolta dos Mascates.
- c) Inconfidência Mineira.
- d) Revolução Farroupilha.

33. O primeiro presidente civil do Brasil República foi:

- a) Prudente de Moraes.
- b) Deodoro da Fonseca.
- c) Campos Sales.
- d) Floriano Peixoto.

34. Meio de transporte que impulsionou a produção cafeeira no interior do Estado de São Paulo a partir do final do século XIX:

- a) Hidrovia.
- b) Rodovias.
- c) Tropas de mulas.
- d) Ferrovias.

35. A respeito do *Manifesto Comunista*, de Karl Marx e Friedrich Engels, é correto afirmar que:

- a) Aconselhava os burgueses em relação ao risco dos movimentos operários na Europa, pregando uma ação enérgica do Estado.
- b) Defendia a volta ao campo como solução dos problemas causados pelo crescimento urbano.
- c) Buscava orientar a ação revolucionária do proletariado como única condição para combater a exploração do trabalho do mundo capitalista.
- d) Pregava o voto nulo. Entendia a democracia e o Estado como opressores.

36. Em 1947, os Estados Unidos lançaram um plano que visava consolidar o capitalismo na Europa Ocidental e reconquistar o espaço perdido para os soviéticos na Europa Oriental. O plano consistia numa ajuda econômica de grandes proporções a todos os países europeus atingidos diretamente pela Segunda Guerra Mundial. Esse plano ficou conhecido como:

- a) Plano de Guerra.
- b) Plano Marshall.
- c) Plano de Paz.
- d) Plano "D".

37. O Bric tem ganhado cada vez mais destaque no cenário internacional. Ele teria sido utilizado pela primeira vez por analistas da Goldman Sachs em um estudo especulativo sobre o desenvolvimento dos países integrantes. São integrantes do Bric:

- a) Bolívia, Romênia, Inglaterra e Chile.
- b) Brasil, Rússia, Inglaterra e Canadá.
- c) Bósnia, República Dominicana, Irlanda e Camarões.
- d) Brasil, Rússia, Índia e China.

38. A extração de petróleo no chamado pré-sal ocorre:

- a) Acima da camada de sal.
- b) Dentro da camada de sal.
- c) Abaixo da camada de sal.
- d) Na superfície.

39. Em 2014 o Brasil será sede da Copa do Mundo de futebol. A esse respeito é correto afirmar que:

- a) Será a primeira vez que o Brasil será sede desse evento.
- b) Será a terceira vez que o Brasil sediará o mundial. As outras vezes foram em 1950 e 1978.
- c) Será a quarta vez que isso ocorre, uma vez que o Brasil já foi sede das copas de 1930, 1950 e 1962.
- d) Será a segunda vez que o Brasil recebe a Copa do Mundo de futebol. A primeira vez foi em 1950.

40. O Estado do Paraná, vizinho do Estado de São Paulo, pertence a região:

- a) Sul.
- b) Sudeste.
- c) Centro-Oeste.
- d) Norte.