

Cargos: Auxiliar de Farmácia

Auxiliar Geral

Escriturário de Escola

Língua Portuguesa

Leia o poema “O despontar da manhã”, de Guerra Junqueiro, e responda as questões a seguir.

Parou a ventania.
As estrelas, dormentes, fatigadas,
cerram, à luz do dia,
as misteriosas pálpebras douradas.

Vai despontando o rosicler da aurora:
o azul, sereno e vasto
empalidece e cora,
como se Deus lhe desse
um grande beijo luminoso e casto.

A estrela da manhã
na altura resplandece;
e a cotovia, a sua linda irmã,
vai pelo azul um cântico vibrando,
tão límpido, tão alto, que parece
que é a estrela no céu que está cantando.

01. O assunto do poema é:

- a) a aurora e suas cores.
- b) as estrelas que se vão.
- c) o canto da cotovia.
- d) o amanhecer.

02. Na última estrofe, a palavra límpido tem o sentido de:

- a) limpo.
- b) nítido.
- c) alto.
- d) resplandecente.

03. A palavra rosicler significa:

- a) da cor da aurora.
- b) cor-de-rosa.
- c) rosa-choque.
- d) rosado.

04. “O azul sereno e vasto” é uma referência:

- a) ao infinito.
- b) à estrela da manhã.
- c) ao céu.
- d) à luminosidade da aurora.

05. No poema, o autor personifica:

- a) a cotovia, que é “a sua linda irmã”
- b) o azul do céu, que vibra seu cântico
- c) Deus, que beija o “azul, sereno e vasto”
- d) As estrelas que, “fatigadas, cerram, à luz do dia, as misteriosas pálpebras douradas”

06. Preencha as lacunas das frases com um dos pronomes dentro dos parênteses.

I) Com aquela atitude, ele prejudicou a _____ mesmo. (ti – si – mim)

II) Não pense que só de _____ vai depender o andamento das negociações da firma. (si – você – te)

III) Quando _____ casares, não deixes de convidar a todos. (te – ti – si)

A alternativa correta é:

- a) si – você – te.
- b) ti – si – te.
- c) mim – ti – se.
- d) si – si – ti.

07. Obrigatoriamente, deve-se utilizar crase na alternativa:

- a) Voltamos a sair tarde do trabalho.
- b) Falou a Vossa Senhoria com humildade.
- c) Foram todos a praia pela manhã.
- d) Relatarei com detalhes a ocorrência policial.

08. Escrita no plural, a frase abaixo ficará assim grafada:

“O afrodescendente era ex-aluno da universidade americana a que se fez alusão, na palestra.”

- a) Os afrodescendentes eram ex-alunos das universidades americanas a que se fez alusão, nas palestras.
- b) Os afrodescendentes eram ex-alunos da universidade americana a que se fez alusão, na palestra.
- c) Os afrodescendentes eram ex-alunos da universidade americanas a que se fizeram alusões, nas palestras.
- d) Os afrodescendentes eram ex-alunos das universidades americana a que se fez alusão, nas palestras.

09. Escrita no feminino, a frase abaixo estará correta somente na alternativa:

“Tinha ares de profeta, com aquela túnica branca e as mãos sempre postas no regaço.”

- a) Tinham ares de profetas, com aquelas túnicas brancas e as mãos sempre postas no regaço.
- b) Tinha ar de profeta, com aquela túnica branca e as mãos sempre postas no regaço.
- c) Tinha ares de profetisa, com aquela túnica branca e as mãos sempre postas no regaço.
- d) Tinha ares de profetiza, com aquela túnica branca e as mãos sempre postas no regaço.

10. Temos um substantivo comum de dois gêneros apenas na alternativa:

- a) agente.
- b) borboleta.
- c) vítima.
- d) carrasco.

11. Todas as palavras estão corretamente grafadas, exceto uma, na alternativa:

- a) enxame, chilreio, xaxado.
- b) chimpanzé, xereta, xícara.
- c) chinfrim, chofre, xilófago.
- d) chusma, xamego, xenofobia.

12. Na 2ª pessoa do singular, a frase a seguir estará correta na alternativa:

“Amar os vossos inimigos.”

- a) Ama os teus inimigos.
- b) Amemos os nossos inimigos.
- c) Amem os seus inimigos.
- d) Amamos os nossos inimigos.

Matemática

13. Um pedreiro recebe seu salário de acordo com o número de horas trabalhadas. Se ele trabalha 7 horas, recebe R\$ 91,00. Considerando que o preço da hora desse pedreiro é fixo, quanto tempo ele terá que trabalhar para receber R\$ 299,00?

- a) 2.300 minutos.
- b) 2.300 segundos.
- c) 1.380 segundos.
- d) 82.800 segundos.

14. Uma idosa possui um cofre em sua casa para guardar suas joias. Devido à idade avançada ela esquece a senha para abrir o cofre. Recorda, apenas, que a senha é composta por uma sequência de cinco dígitos distintos dentre os dígitos 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 e 9. Ao tentar abrir o cofre, qual a quantidade máxima de tentativas que a senhora deverá fazer para conseguir abri-lo com certeza?

- a) 27.216.

- b) 30.240.
c) 4.536.
d) 100.000.

15. Fui ao açougue, comprei nove quilos de carne e sobrou R\$ 1,80 de troco. Se eu tivesse comprado cinco quilos dessa mesma carne, o troco teria sido R\$ 41,00. Qual foi o valor que eu dei para pagar a carne que comprei?

- a) R\$ 88,00.
b) R\$ 90,00.
c) R\$ 85,00.
d) R\$ 80,00.

16. O proprietário de um terreno retangular de dimensões 40 m por 24 m, quer cerca-lo. Para isso deverá utilizar estacas. Ele parte dos quatro cantos, colocando em cada um uma estaca. A partir daí, duas estacas consecutivas devem ter sempre a mesma distância. Qual o menor número de estacas necessário para cercar esse terreno?

- a) 14.
b) 8.
c) 16.
d) 12.

17. Qual o valor da expressão $\left(\frac{3}{2}\right)^{-1} + \left(2 \cdot \frac{1}{6}\right) - 5^0 + \left(\frac{6}{5}\right)^{-2}$?

- a) $-\frac{391}{150}$
b) $\frac{25}{36}$
c) $\frac{61}{36}$
d) $-\frac{541}{150}$

18. Em uma P.A. de razão -14 , o décimo sétimo termo é 763. Qual é a ordem do termo cujo valor é 329?

- a) 45.^o
b) 48.^o
c) 47.^o
d) 46.^o

19. Qual é a soma dos quarenta e nove primeiros termos da P.A. $(-19, -12, -5, \dots)$?

- a) 6.984.
b) 7.301.
c) 7.625.
d) 6.674.

20. Em um orçamento de mão de obra, ficou estipulado que para pintar um imóvel são necessários 15 pintores e 64 horas de trabalho. Com o intuito de agilizar a pintura, o dono do imóvel determinou que o trabalho fosse realizado em 2.880 minutos. Para que isso seja possível, nas mesmas condições de trabalho, quantos pintores serão necessários?

- a) 17.
b) 11.
c) 20.
d) 12.

21. Suponha que em determinado país o presidente deve permanecer no cargo por um período de 4 anos, os senadores por 6 anos e os deputados por 3 anos. Considerando que as eleições para os três cargos ocorreram simultaneamente, pela última vez, no ano de 2.002, qual será o próximo ano que isso voltará acontecer novamente?

- a) 2.020.
b) 2.026.
c) 2.074.
d) 2.014.

22. Qual é o valor positivo de x para que a sequência $\left(-6, \frac{x}{3}, -294\right)$ seja uma P.G.?

- a) 63.
b) 126.
c) 12.
d) 42.

23. Após um aumento de 13%, uma mercadoria passou a custar R\$ 327,70. Qual era o preço dessa mercadoria antes do aumento?

- a) R\$ 285,10.
b) R\$ 285,09.
c) R\$ 290,00.
d) R\$ 280,00.

24. 9 confeiteiros fazem, em 8 dias, 1.800 tortas. Em 12 dias, nas mesmas condições de trabalho, quantos confeiteiros serão necessários para fazerem 1.200 tortas?

- a) 5.
b) 6.
c) 4.
d) 7.

Conhecimentos Gerais

25. Conflito armado ocorrido na região das Minas Gerais entre os anos de 1707 e 1709, envolvendo os bandeirantes paulistas e os portugueses e imigrantes de outras regiões do Brasil. O confronto tinha como causa principal a disputa pela exploração das minas de ouro recém descobertas na região das Minas Gerais. Os paulistas queriam exclusividade na exploração da região, pois afirmavam que tinham descoberto as minas. O conflito a que o texto se refere foi denominado de:

- a) Guerra dos Mascates.
b) Guerra dos Pelados.
c) Guerra dos Emboabas.
d) Guerra de Canudos.

26. Ao observar as diversas paisagens que formam o Brasil, percebe-se que são compostas por elementos naturais como relevo, vegetação, rios e diferentes tipos de clima, os quais não estão isolados. As paisagens são o resultado da inter-relação entre esses elementos e as:

- a) Ações morfológicas.
b) Ações tropicais.
c) Ações zoomórficas.
d) Ações antrópicas.

27. No início do século XX, o meteorologista alemão Alfred Wegener levantou uma hipótese que criou uma grande polêmica entre a classe científica da época. Segundo ele, há aproximadamente 200 milhões de anos, os continentes não tinham a configuração atual, pois existia somente uma massa continental, ou seja, não estavam separadas as Américas da África e da Oceania. Essa massa continental contínua foi denominada de:

- a) Pangeia.
b) Pantalassa.
c) Placas tectônicas.
d) Orogênese.

28. Área intensamente urbanizada que, em uma pequena extensão, reúne várias metrópoles e inúmeras outras cidades. Trata-se:

- a) Região metropolitana.
b) Rede urbana.
c) Megalópole.
d) Megacidade.

29. Com o lento movimento das placas litosféricas, da ordem de alguns centímetros por ano, tensões vão se acumulando em vários pontos, principalmente perto de suas bordas. As tensões,

que se acumulam lentamente, deformam as rochas; quando o limite de resistência das rochas é atingido, ocorre uma ruptura, com um deslocamento abrupto, gerando vibrações que se propagam em todas as direções. O fenômeno a que se refere o texto é denominado de:

(Wilson Teixeira, et al. *Decifrando a Terra*, 2003. Adaptado).

- a) Vulcanismo.
- b) Terremoto.
- c) Epicentro.
- d) Ciclone.

30. Ao se estudar sobre as dinâmicas populacionais no mundo, é comum surgir alguns termos demográficos para a explicação, resolução ou estudo de alguns assuntos que envolvam grandes quantidades de pessoas. Assinale o indicador demográfico que aponta o número de habitantes por quilômetro quadrado de um determinado espaço geográfico:

- a) População demográfica.
- b) População absoluta.
- c) Crescimento vegetativo.
- d) População relativa.

31. O mar localizado ao norte da África é o:

- a) Vermelho.
- b) Negro.
- c) Mediterrâneo.
- d) Cáspio.

32. Em economia, **BRICS** é um acrônimo que se refere aos países membros fundadores (Brasil, Rússia, Índia e China) e à África do Sul, que juntos formam um grupo político de cooperação. Em 13 de abril de 2011, o "S" foi oficialmente adicionado à sigla BRIC para formar o BRICS, após a admissão da África do Sul (em inglês: *South Africa*) ao grupo. São classificados como países emergentes e apresentam elevado desempenho econômico. Sobre os BRICS é incorreto afirmar:

- a) Apresentam disponibilidades de recursos naturais e expressivo mercado consumidor.
- b) Cada um a seu modo, atraíram nas duas últimas décadas, grandes investimentos em função da mão de obra mais barata, dos menores custos de produção e do grande potencial de consumo.
- c) O desenvolvimento desses países enfraqueceu as relações entre os países subdesenvolvidos e consolidou a configuração de um mundo monopolar, após o término da Guerra Fria.
- d) Passaram a ter maior presença e atuação ativa nas negociações internacionais, tanto do ponto de vista econômico como geopolítico, e maior influência regional.

33. Baixos índices de natalidade e de mortalidade caracterizam, principalmente, os países do (da):

- a) Europa Ocidental.
- b) Oriente Médio.
- c) Sudeste asiático.
- d) América Latina.

34. Os Estados Unidos iniciaram sua participação na Segunda Guerra Mundial motivados pelo (a):

- a) Disputas entre os dois países (Japão e Estados Unidos) por áreas coloniais na Ásia.
- b) Invasão da França por tropas japonesas.
- c) Apoio dado pela ONU aos países latino-americanos participantes do conflito
- d) Ataque japonês à base naval americana de Pearl Harbor.

35. A perseguição e o massacre de judeus ocorridos no contexto da segunda Guerra Mundial foram denominados de:

- a) Infanticídio.
- b) Hecatombe
- c) Homofobia.
- d) Holocausto.

36. A _____, que produz álcool, açúcar e energia elétrica (a partir da queima do bagaço de cana) é a principal fonte de receita para a prefeitura de Orindiúva. Além da produção industrial esta empresa se dedica ao cultivo de 55 mil hectares de cana através da Agropecuária do Rio Turvo de sua propriedade. O nome da usina que completa a lacuna é:

- a) Usina Alcooeste.
- b) Usina Sucroalcooleira Orindiúva.
- c) Usina Moema.
- d) Usina Arakaki.

37. O município paulista de Orindiúva classificou-se, em 2008, em primeiro lugar no ranking nacional das cidades que possuem:

<http://atarde.uol.com.br/brasil/noticia.jsf?id=837009>

- a) Maior produção nacional de álcool combustível.
- b) Gestão mais equilibrada nas áreas fiscal e social.
- c) Melhor IDH - Índice de Desenvolvimento Humano.
- d) Maior renda per capita.

38. De acordo com o geógrafo brasileiro Aziz Ab'Saber (morto recentemente), _____ corresponde a um conjunto espacial, de milhares a milhões de quilômetros quadrados, em que há um esquema coerente de feições de relevo, tipos de solo, formas de vegetação e condições climático-hidrológicas.

A expressão que completa corretamente a lacuna é:

- a) Geossistema.
- b) Domínios morfoclimáticos.
- c) Ecossistema.
- d) Biomas.

39. Conforme artigo 105º da Lei Orgânica do município de Orindiúva, o servidor estável quando acometido pela extinção do seu cargo ou emprego e declarada a sua desnecessidade este será:

- a) Exonerado sem justa causa.
- b) Exonerado por justa causa.
- c) Colocado em disponibilidade, com remuneração reduzida, até seu adequado aproveitamento em outro cargo.
- d) Colocado em disponibilidade, com remuneração proporcional ao tempo de serviço, até seu adequado aproveitamento em outro cargo.

40. Conforme o artigo 126º da Constituição Estadual paulista o servidor será aposentado, voluntariamente, aos _____ de idade, se homem, e, aos _____ se mulher, com proventos proporcionais ao tempo de serviço.

As expressões que completam adequadamente as lacunas são:

- a) Sessenta anos - cinquenta e cinco.
- b) Cinquenta e cinco anos – cinquenta.
- c) Sessenta e cinco anos – sessenta.
- d) Sessenta e cinco anos – sessenta e dois.