



P.M. Álvares Florence
Concurso Público 02/2011

INSTITUIÇÃO
SOLER
DE ENSINO

CARGO:
JARDINEIRO

INSCRIÇÃO Nº: _____

ASSINATURA DO CANDIDATO:

Língua Portuguesa

“Amigos e inimigos da natureza”

“Na natureza, os animais às vezes estabelecem relações curiosas.

As anêmonas, por exemplo, servem de abrigo ao peixe-palhaço, que vive protegido entre os tentáculos dessa criatura marinha.

Já o gavião-da-restinga ganha inimigos muito cedo. Apenas o filhote mais capacitado sobrevive, pois o alimento que a mãe traz é logo engolido pelo mais forte. Assim, o gavião pode ver transformado em inimigo seu próprio irmão.”

01. Este tipo de texto é de natureza:

- a) Científica
- b) Histórica
- c) Humana
- d) Vegetal

02. A palavra anêmonas encontra-se no:

- a) Singular
- b) Plural
- c) Diminutivo
- d) Aumentativo

03. No texto, filhote é diminutivo de:

- a) Pequeno
- b) Filho
- c) Gavião-da-restinga
- d) Animais

04. A palavra peixe-palhaço, assim como gavião-da-restinga, é classificada como um substantivo:

- a) Simples
- b) Composto
- c) Abstrato
- d) Derivado

05. Abriço tem como sinônimo a palavra:

- a) Casa
- b) Lar
- c) Proteção
- d) Amparo

06. Em “Apenas o filhote mais capacitado sobrevive, pois o alimento que a mãe traz é logo engolido pelo mais forte”, as palavras grifadas são, respectivamente:

- a) Substantivos.
- b) Substantivo e adjetivo.
- c) Adjetivo e substantivo.
- d) Adjetivos.

07. Anêmona está acentuada seguindo o mesmo princípio da palavra:

- a) Atrás
- b) Gavião
- c) Balneário
- d) Lâmpada

08. Escrevendo-se no plural a frase “Ele vive protegido entre os tentáculos dessa criatura marinha”, obteremos:

- a) Ela vive protegida entre os tentáculos dessa criatura marinha.
- b) Ele vives protegido entre os tentáculos dessa criatura marinha.
- c) Eles vivem protegidos entre os tentáculos dessas criaturas marinhas.
- d) Eles vivem protegidos entre os tentáculos dessa criatura marinha.

09. A palavra inimigo pode ser classificada quanto ao número de sílabas e a tonicidade em:

- a) Monossílaba
- b) Trissílaba e oxítone
- c) Dissílaba e paroxítone
- d) Polissílaba e paroxítone

10. A palavra relações, ao ter separadas as suas sílabas, ficará escrita da seguinte forma:

- a) Re-la-ções
- b) Re-la-çõ-es
- c) Rel-a-ções
- d) Rel-aç-ões

11. Escrevendo-se no futuro a frase “Já o gavião-da-restinga ganha inimigos muito cedo”, obteremos:

- a) Já o gavião-da-restinga ganhou inimigos muito cedo.
- b) Já o gavião-da-restinga ganhará inimigos muito cedo.
- c) Já o gavião-da-restinga ganhava inimigos muito cedo.
- d) Já o gavião-da-restinga não ganhou inimigos muito cedo.

12. Ao completarmos os espaços nas palavras abaixo com r ou rr; s ou ss, obteremos corretamente escritas as palavras:

- ga__ancho – ende__eço – pá__aro
- a) Garrancho – endereço – pássaro
 - b) Garrancho – enderreço – pássaro
 - c) Garancho – endereço – pásaró
 - d) Garrancho – endereço – pasáro

Matemática

13. Um automóvel percorre 650 km em 6 horas. Quantos quilômetros ele percorrerá em 4 horas, mantendo a mesma velocidade?

- a) $\frac{1.300}{3}$ km
- b) 975 km
- c) $\frac{2.600}{3}$ km
- d) $\frac{650}{3}$ km

14. Quinze máquinas perfuram um túnel em nove dias. Quantos dias serão necessários para que dezoito máquinas idênticas perfurem um túnel idêntico?

- a) $\frac{54}{5}$ dias
- b) $\frac{15}{2}$ dias
- c) 3 dias
- d) 6 dias

15. Doze pedreiros constroem 10 m² por dia em uma construção. Quantos m² em uma construção idêntica dezesseis pedreiros irão construir por dia?

- a) $\frac{40}{3}$ m²
- b) $\frac{15}{2}$ m²
- c) 14 m²
- d) 13 m²

16. Qual o valor de x na equação $\frac{3x}{2} + (x - 2) = 1$?

- a) 1
- b) $-\frac{5}{6}$
- c) $\frac{6}{5}$
- d) $-\frac{2}{5}$

17. Qual o valor de x na equação $4x + (8 - 3x) = 9$?

- a) -1
- b) 17
- c) 1
- d) 16

18. A área de um retângulo é 399 cm². Sabendo-se que o menor lado desse retângulo mede 19 cm, quanto mede o seu lado maior?

- a) 23 cm
- b) 17 cm
- c) 21 cm
- d) 15 cm

Considere o seguinte problema para responder as questões de números 19 a 21

Rafaela tem sete dúzias de ovos e vai dividi-los entre suas duas irmãs, Bernadete e Luíza. Bernadete recebeu $\frac{1}{6}$ do que Rafaela tem e Luíza recebeu duas dezenas.

19. Quantos ovos sobraram para Rafaela?

- a) 40
- b) 50
- c) 45
- d) 35

20. Quantos ovos Bernadete recebeu?

- a) 16
- b) 18
- c) 22
- d) 14

21. Quantos ovos Luíza recebeu?

- a) 20
- b) 18
- c) 24
- d) 22

Considere o seguinte problema para responder as questões de números 22 a 24

Veja a tabela de preços abaixo:

Produto	Valor unitário
Caixa de sabão em pó	R\$ 4,80
Detergente	R\$ 1,20

Se Nilza comprou $\frac{4}{6}$ dúzias de caixas de sabão em pó e duas dezenas de detergente e Adriana comprou uma dúzia de caixas de sabão em pó e $\frac{8}{10}$ dezenas de detergente, responda.

22. Quantos reais Nilza gastou?

- a) R\$ 60,90
- b) R\$ 62,40
- c) R\$ 58,70
- d) R\$ 66,80

23. Quantos reais Adriana gastou?

- a) R\$ 67,20
- b) R\$ 69,50
- c) R\$ 64,90
- d) R\$ 60,40

24. Quem gastou mais?

- a) Nilza gastou R\$ 1,90 a mais do que Adriana.
- b) Adriana gastou R\$ 7,10 a mais do que Nilza.
- c) Nilza gastou R\$ 6,40 a mais do que Adriana.
- d) Adriana gastou R\$ 4,80 a mais do que Nilza.

Conhecimentos Gerais

25. O município foi oficialmente estabelecido em:

- a) 10 de abril de 1948.
- b) 30 de novembro de 1944.
- c) 10 de abril de 1949.
- d) 24 de junho de 1949.

26. São municípios que fazem divisa com Álvares Florence:

- a) Votuporanga, Cardoso e Mira Estrela.

- b) Américo de Campos, Parisi e Cosmorama.
- c) Pontes Gestal, Parisi e São João do Itacema.
- d) Cardoso, Macedônia e Pedranópolis.

27. O nome Álvares Florence foi uma homenagem ao:

- a) Fundador da cidade.
- b) Ex-presidente da República.
- c) Ex-presidente da Assembléia Legislativa do Estado.
- d) Ex-governador do Estado.

28. São poderes do Município, independente e harmônico entre si:

- a) O Legislativo e o Executivo.
- b) O Judiciário e o Legislativo.
- c) A Câmara Municipal e o Judiciário.
- d) O Executivo e o Judiciário.

29. São símbolos do Município, instituídos em lei, exceto:

- a) A Bandeira.
- b) O Brasão.
- c) O Hino Municipal.
- d) O Paço Municipal.

30. Geograficamente, Álvares Florence encontra-se em qual região do estado de São Paulo?

- a) Noroeste.
- b) Sudeste.
- c) Leste.
- d) Sul.

31. No dia 11 de dezembro de 2011 todos os eleitores do estado do Pará foram convocados a votar sobre um projeto que tinha como principal objetivo a divisão do território em:

- a) 2 estados.
- b) 3 estados.
- c) 4 estados.
- d) 5 estados.

32. A capacidade de geração de energia da usina hidrelétrica de Belo Monte, que está sendo construída no estado do Pará, a posicionará entre as maiores hidrelétricas do mundo, com produção prevista para abastecer aproximadamente 40% do consumo residencial brasileiro de energia elétrica. (Revista Veja, edição nº 49, publicada em 07/12/2011). Atualmente, a principal hidrelétrica do país é a:

- a) Usina de Ilha Solteira, em São Paulo.
- b) Usina de Itaipu, no Paraná.
- c) Usina de Balbina, no Amazonas.
- d) Usina de Tucuruí, no Pará.

33. Em 2011 foi empossada em Brasília, Dilma Rousseff: a primeira mulher a presidir o país. Dos candidatos às eleições que aconteceram no ano de 2010, qual não concorreu à presidência da república?

- a) Marina Silva.
- b) José Serra.
- c) Heloisa Helena.
- d) Plínio de Arruda Sampaio.

34. O Brasil vem tentando melhorar sua infra-estrutura através de programas criados pelo governo entre eles temos o PAC. Qual o significado a sigla PAC:

- a) Programa de Aceitação da Comunidade.
- b) Programa Anti-Catástrofes.
- c) Programa de Aceleração do Crescimento.
- d) Plano de Aumento do Crescimento.

35. As chuvas que atingiram a região serrana do Rio de Janeiro deixaram mais de 900 mortos em 2011 em uma das maiores tragédias naturais do país. E recentemente as chuvas voltaram a castigar. Quais são os principais estados que neste início de ano já apresentaram situação de emergência devido às águas

e recebem ajuda do Governo Federal para se prevenir aos desastres?

- a) Minas Gerais, Rio de Janeiro e Espírito Santo.
- b) Rio de Janeiro, Paraná e Minas Gerais.
- c) Minas Gerais, São Paulo e Espírito Santo.
- d) São Paulo, Rio de Janeiro e Minas Gerais.

36. Atualmente, quatro países tem se destacado no cenário mundial pelo rápido crescimento de suas economias em desenvolvimento, conhecidos pela sigla BRIC. São eles:

- a) Brasil, Romênia, Itália e Canadá.
- b) Brasil, Rússia, Indonésia e Canadá.
- c) Brasil, Rússia, Índia e Chile.
- d) Brasil, Rússia, Índia e China.

37. A Mesa Diretora da Câmara Municipal será composta pelos seguintes membros, exceto:

- a) Presidente.
- b) Tesoureiro.
- c) 1º Secretário.
- d) 2º Secretário.

38. Sobre o mandato da Mesa Diretora da Câmara Municipal é correto afirmar que:

- a) Será de quatro anos, com cargos definitivos no período.
- b) Será de dois anos, permitida uma única reeleição de qualquer dos membros para o mesmo cargo na eleição subsequente.
- c) Será de um ano, não permitida reeleição para o mesmo cargo na eleição subsequente.
- d) Será de um ano, permitida uma única reeleição de qualquer dos membros para o mesmo cargo na eleição subsequente.

39. São competências do prefeito, exceto:

- a) Expedir os atos próprios da atividade administrativa.
- b) Fixar os preços dos serviços públicos.
- c) Contratar terceiros para a execução de serviços públicos, na forma da lei.
- d) Interpretar e fazer cumprir o Regimento Interno da Câmara Municipal.

40. São países da América do Sul que fazem fronteira com o Brasil, exceto:

- a) Chile.
- b) Argentina.
- c) Paraguai.
- d) Bolívia.