

Cargo: Auxiliar dos Serviços Gerais

Língua Portuguesa

01. Assinale a alternativa que apresenta somente palavras dissílabas.

- a) ali – transpor – aí – clero.
- b) Odair – solda – dever – via.
- c) ruim – dueto – saída – tingir.
- d) prato – pátria – algema – série.

02. Em qual alternativa há uma palavra errada?

- a) através – puser – azia.
- b) Alisar – moleza – altivez.
- c) Razoável – talvez – vernis.
- d) Desmazelo – lambuzar – nudez.

03. Assinale a Alternativa em que só há substantivo comum de dois gêneros.

- a) carneiro – cavalo – juiz
- b) boi – águia – pianista
- c) gerente – suicida – intérprete
- d) cliente – testemunha – patrão

04. Assinale a sequência que apresenta uma palavra cujas sílabas estão incorretamente separadas.

- a) a-mei-xa, ou-tro, fai-xa.
- b) chu-tei-ra, psi-quia-tra, ti-rou.
- c) cai-xi-nha, as-ses-sor, guer-rei-ro.
- d) mi-se-rá-veis, pla-tei-a, des-tru-ir .

05. Marque a alternativa em que todas as palavras estão corretamente acentuadas.

- a) pastéis – látex – Xingú.
- b) geléia – conteúdo – lábio.
- c) córrego – japonesa – amendoim.
- d) decaído – estáveis – caracóis.

06. Assinale a alternativa em que só há substantivos uniformes.

- a) monge – nora – indivíduo – perdiz.
- b) dentista – cônjuge – jacaré – criança.
- c) interprete – zangão – ator – estudante.
- d) maestro – músico – gênero – boi.

07. Em qual das opções todos os substantivos estão corretamente flexionados no plural.

- a) fósseis – cristões – capitães.
- b) açúcares – cantis – cidadãos.
- c) alemões – anzóis – canais.
- d) ações – escrivãos - cirurgiões.

08. Assinale a alternativa cujas palavras sejam todas paroxítonas.

- a) sutil – bombom – cuíca.
- b) jovens – rumor – ficar.
- c) chalé – pior – abril.
- d) conhecimento – estrada – fóssil.

09. Qual o plural correto de anzolzinho, pãozinho e balãozinho?

- a) anzolinhos, pãezinhos, balõezinhos.
- b) anzoizinhos, pãozinhos, balãozinhos.
- c) anzolinhos, pãezinhos, balãozinhos.
- d) anzoizinhos, pãezinhos, balõezinhos.

10. Como ficaria a frase **“Ceio todos os dias. Tu não ceias?”**, no plural?

- a) Ceamos todos os dias. Vós não ceais?
- b) Ceiamos todos os dias. Vós não ceais?

- c) Ceamos todos os dias. Vós não ceas?
- d) Ceiamos todos os dias. Vós não ceas?

11. Marque a frase que contém um erro ortográfico.

- a) Aquele ato obsceno deixou-a escandalizada.
- b) É preciso amar as pessoas como se não houvesse amanhã.
- c) O prefeito foi cassado em seu segundo mandato.
- d) Assisti a um belo concerto da pianista alemã.

12. Em qual das frases a palavra destacada é um substantivo?

- a) O idioma português é falado no mundo inteiro.
- b) Este prato português é tradicional aqui.
- c) Um português mudou-se para a minha rua.
- d) Casou-se com um navegador português.

Matemática

Considere o seguinte problema para responder as questões de números 13 a 15

Veja a tabela de preços abaixo:

Produto	Valor unitário
Caixa de sabão em pó	R\$ 4,50
Detergente	R\$ 1,30

Se Gildete comprou $\frac{3}{6}$ dúzias de caixas de sabão em pó e duas dezenas de detergente e Heloíse comprou uma dúzia de caixas de sabão em pó e $\frac{2}{5}$ dezenas de detergente, responda.

13. Quantos reais Gildete gastou?

- a) R\$ 48,00
- b) R\$ 53,00
- c) R\$ 40,00
- d) R\$ 134,00

14. Quantos reais Heloíse gastou?

- a) R\$ 52,90
- b) R\$ 59,20
- c) R\$ 61,80
- d) R\$ 68,10

15. Quem gastou mais?

- a) Gildete gastou R\$ 74,80 a mais do que Heloíse
- b) Heloíse gastou R\$ 4,90 a mais do que Gildete
- c) Gildete gastou R\$ 81,10 a mais do que Heloíse
- d) Heloíse gastou R\$ 6,20 a mais do que Gildete

16. A dúzia do ovo custa R\$ 2,20 e o pacote de bolacha custa R\$ 1,30. Se eu for ao supermercado e comprar quatro dúzias de ovo e duas dezenas e meia desse pacote de bolacha, quanto eu vou gastar?

- a) R\$ 138,10
- b) R\$ 108,20
- c) R\$ 41,30
- d) R\$ 11,40

Considere o seguinte problema para responder as questões de números 17 a 19

Renata tem seis dúzias de ovos e pretende dividi-los entre duas amigas. Ela doa $\frac{1}{6}$ para Danielle e do que sobrou, doa $\frac{1}{4}$ para Franciele.

17. Quantos ovos Danielle ganhou?

- a) 18
- b) 15

- c) 9
- d) 12

18. Quantos ovos Franciele ganhou?

- a) 12
- b) 10
- c) 15
- d) 18

19. Quantos ovos sobraram para Renata?

- a) 45
- b) 42
- c) 40
- d) 36

20. Qual o valor da expressão $\frac{\frac{7}{2}}{\frac{14}{8}}$?

- a) $\frac{1}{2}$
- b) 2
- c) 1
- d) $\frac{98}{16}$

21. Qual o valor da expressão $\frac{2}{5} + 3 + \frac{1}{10}$?

- a) $\frac{4}{5}$
- b) $\frac{18}{5}$
- c) $\frac{35}{10}$
- d) $\frac{33}{10}$

22. Adriana tem $\frac{3}{5}$ do valor que Elaine tem. Adriana vai ao supermercado e compra dez dúzias de ovo caipira e onze quilos de laranja. Sabendo-se que Elaine tem R\$ 170,00, que a dúzia do ovo caipira custa R\$ 3,60 e que o quilo da laranja custa R\$ 0,90, qual foi o valor do troco de Adriana?

- a) R\$ 56,10
- b) R\$ 48,62
- c) R\$ 52,87
- d) A quantia que Adriana tem não foi suficiente para pagar a conta. Ela ficou devendo R\$ 339,90

23. O dobro de um número x somado ao seu triplo é igual 1.290. Qual é esse número?

- a) 258
- b) 215
- c) 430
- d) 315

24. Sabendo-se que o dobro de um número x é igual 186, qual é o triplo desse número?

- a) 558
- b) 279
- c) 1.116
- d) 481

Conhecimentos Gerais

25. O processo que faz com que as partículas do solo sejam desprendidas e transportadas pela água, vento ou pelas atividades do homem é denominada de:

- a) Dissolução.
- b) Monção.
- c) Erosão.
- d) Decantação.

26. Marinópolis é um município brasileiro do estado de São Paulo. Localiza-se a uma latitude 20°26'26" sul e a uma longitude 50°49'23" oeste. Este município pertence à microrregião de:

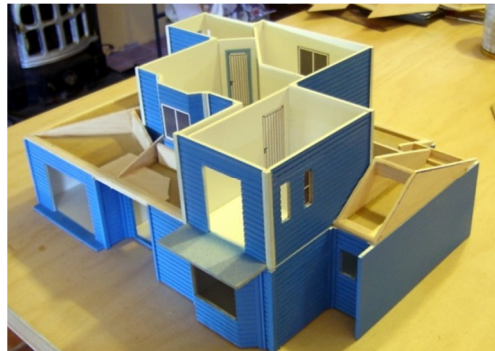
- a) Votuporanga.

- b) São José do Rio Preto.
- c) Santa Fé do Sul.
- d) Jales.

27. Quem nasce em Marinópolis é denominado de:

- a) Marinoense.
- b) Marinense.
- c) Marinopolense.
- d) Maripolense.

28. Observe a imagem abaixo e leia o texto a baixo.



Modelo em miniatura de uma construção civil ou parte restrita da superfície da Terra, representando seus aspectos naturais e artificiais.

A imagem e o texto referem-se:

- a) Croqui.
- b) Mapa.
- c) Planta.
- d) Maquete.

29. O composto químico usado para aumentar a capacidade de produção agrícola do solo é denominado de:

- a) Fertilizantes.
- b) Agrotóxicos.
- c) Erva daninha.
- d) Veneno.

30. As embarcações criadas pelos portugueses e usada por eles e também pelos espanhóis durante a Era dos Descobrimientos, nos séculos XV e XVI, eram denominadas de:

- a) Camará.
- b) Carrancas.
- c) Jangadas.
- d) Caravelas.

31. A partir de 1850, o tráfico de escravos da África para o Brasil foi proibido. A primeira saída encontrada pelos cafeicultores foi comprar escravos de outras regiões do Brasil. Essa medida, porém, não foi suficiente. Os escravos, além de terem ficado mais caros, eram poucos para cultivar todos os cafezais. A solução encontrada pelos cafeicultores foi trazer trabalhadores europeus para trabalhar nas plantações de café. Projeto Pitanguá: História 3. Apolinário, M. Raquel. São Paulo: Moderna, 2005.

O que causou a vinda dos europeus ao Brasil para trabalharem nas fazendas de café?

- a) A proibição do tráfico de escravos da África para o Brasil.
- b) Porque os escravos não trabalhavam em cafezais.
- c) Os cafeicultores só confiavam em europeus.
- d) Os europeus queriam comandar o comércio no Brasil.

32. A linha do Equador divide a Terra em dois hemisférios que são:

- a) Leste e Oeste.
- b) Ocidental e Oriental.

- c) Norte e Sul.
- d) Norte e Leste.

Leia o texto abaixo para responder as questões **33 e 34**.

A cidade é a sede do município. Nela ficam Instaladas: a Prefeitura, onde trabalham o prefeito e seus auxiliares, e a Câmara Municipal, onde trabalham os vereadores. O município é formado pelos espaços urbanos que são constituídos exclusivamente por território urbanizado; e rural, que apresentam territórios vastos e não urbanizados. Assim, além da cidade, o município abrange vilas, chácaras, sítios, fazendas e reservas florestais. Há municípios que não têm mais espaço rural, como São Caetano do Sul, no estado de São Paulo. Ele cresceu tanto que seu espaço urbano está ligado ao dos seus municípios vizinhos.

(Disponível em: <http://www.colegioweb.com.br/geografia-infantil/municipios-e-cidades.html>. Acesso em 10/02/2012).

33. Segundo o texto a maioria dos municípios é formada por:

- a) Zona urbana e zona rural.
- b) Cidade e sítios.
- c) Chácaras e reservas florestais.
- d) Apenas pela zona urbana.

34. No caso do município de São Caetano do Sul este é constituído:

- a) Apenas pela zona rural.
- b) Apenas pela zona urbana.
- c) Pela zona urbana e zona rural.
- d) Pela prefeitura e Câmara Municipal.

35. Eram aldeias formadas pelos escravos fugitivos dos engenhos, das fazendas e das casas de família. Essas aldeias ficavam distantes das cidades e vilas, e eram, em geral, de difícil acesso. O texto refere-se aos:

- a) Aldeamentos escravos.
- b) Quilombos.
- c) Canudos.
- d) Senzalas.

36. Observe o mapa.



A região brasileira destacada no mapa é a:

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

37. Muitos trabalhadores rurais lutam pela posse e pela propriedade da terra gerando conflitos no campo. No Brasil esses conflitos são motivados, principalmente, pela:

- a) Concentração de terras nas mãos de poucos proprietários, que nem sempre, as exploram economicamente.
- b) Falta de moradias nas cidades.
- c) Alta produção de gêneros agrícolas no campo.
- d) Degradação ambiental no campo.

38. São conjuntos de moradias aglomeradas, feitas precariamente de tijolos, madeira ou qualquer outro tipo de matéria, geralmente em terrenos sujeitos a enchentes ou desmoronamentos sobre córregos ou à margem de rios. Tratam-se:

- a) Dos cortiços.
- b) Das sampanas.
- c) Das favelas.
- d) Das cabanas.

39. Consiste na retirada de produtos vegetais. A retirada de árvores para o aproveitamento da madeira, a extração do látex de seringueiras e a coleta de frutos nativos são exemplos de atividades do:

- a) Extrativismo vegetal.
- b) Extrativismo mineral.
- c) Extrativismo animal.
- d) Reflorestamento.

40. É a camada de gases que envolve a Terra. Ela equilibra a temperatura do planeta e contém gases importantes para a vida como o oxigênio, o nitrogênio e o gás carbônico. Trata-se da:

- a) Biosfera.
- b) Hidrosfera.
- c) Litosfera.
- d) Atmosfera.