



P.M. Meridiano
Concurso Público 01/2011

INSTITUIÇÃO
SOLER
DE ENSINO

CARGO:
SERVIÇOS GERAIS

INSCRIÇÃO Nº: _____

ASSINATURA DO CANDIDATO:

Cargo: Serviços Gerais

Língua Portuguesa

01. Os vocábulos: complexo e pêssego apresentam respectivamente:

- a) 7 letras e 9 fonemas, 7 letras e 7 fonemas.
- b) 7 letras e 8 fonemas, 7 letras e 7 fonemas.
- c) 7 letras e 9 fonemas, 7 letras e 6 fonemas.
- d) 7 letras e 8 fonemas, 7 letras e 5 fonemas.

02. Assinale a alternativa que a palavra contenha dois dígrafos.

- a) Correndo.
- b) Próximo.
- c) Chave.
- d) Flecha.

03. Assinale a alternativa que não apresenta tantos fonemas quantas são as letras que a compõem:

- a) Exemplo.
- b) Executivo.
- c) Próximo.
- d) Complexo.

04. Assinale a alternativa incorreta quanto ao uso do mal e do mau.

- a) Carolina passou mal na viagem.
- b) Viviane falou muito mal da amiga Liliane.
- c) Sua mesa está mau arrumada.
- d) Lucas bebeu tanto e passou mal.

05. Assinale a alternativa incorreta quanto à classificação das palavras em destaque.

- a) Vanessa **está** bonita. Verbo.
- b) Viviane explica **bem**. Adjetivo.
- c) **Carla** gosta de sorvete. Substantivo.
- d) **Eles** são sócios do clube. Pronome.

06. Assinale a alternativa incorreta quanto à classificação do advérbio destacado.

- a) Érica está **muito** linda. Intensidade.
- b) **Jamais** serei professora. Negação.
- c) Vinícius vai para escola **amanhã**. Dúvida.
- d) Lucas foi **às pressas** para o trabalho. Modo.

07. Assinale a alternativa incorreta quanto à classificação das orações.

- a) Não fui ontem ao jantar porque tinha outro compromisso. Explicação.
- b) Ou você estuda matemática ou português. Alternativa.
- c) Estudei muito, mas não passei no vestibular. Conclusão.
- d) Mesmo estando febril fui à piscina. Concessão.

08. Assinale a alternativa em que todos os verbos são defectivos:

- a) Adequar, falir, doer, reaver, principiar.
- b) Abolir, banir, brandir, carpir, bramir.
- c) Colorir, delir, explodir, ruir, obviar.
- d) Exaurir, demolir, puir, delinqüir, crer.

09. Assinale a alternativa em que a frase está fora da ordem natural (sujeito/predicado).

- a) Tatiana conhece a região amazônica.
- b) Os garotos levaram bóias à praia.
- c) Suzana descia a rua tranqüila quando aconteceu o desastre.
- d) É desastrada a minha empregada.

10. Assinale a alternativa em que o radical é grego.

- a) Antibiótico.
- b) Arborícola.
- c) Ambidestro.
- d) Agricultura.

11. Assinale a alternativa correta quanto ao substantivo coletivo.

- a) Ninhada de filhotes.
- b) Lote de soldados.
- c) Vara de coisas.
- d) Plantel de plantas.

12. Assinale a alternativa correta quanto ao substantivo epiceno.

- a) Boi.
- b) Leão.
- c) Burro.
- d) Crocodilo.

Matemática

13. Qual o valor da expressão $\frac{6}{5} + 2 + \frac{3}{10}$?

- a) $\frac{29}{10}$
- b) $\frac{35}{10}$
- c) $\frac{19}{5}$
- d) $\frac{17}{10}$

14. Estou juntando dinheiro e pretendo ter, até o final do ano, R\$ 2.600,00. Hoje eu tenho $\frac{2}{16}$ dessa quantia. Quantos reais ainda eu preciso juntar para atingir minha meta?

- a) R\$ 2.257,00
- b) R\$ 2.725,00
- c) R\$ 2.275,00
- d) R\$ 2.572,00

15. Qual o valor da expressão $\frac{4}{7} - \left(\frac{1}{14} - 2\right)$?

- a) $\frac{1}{14}$
- b) $-\frac{1}{14}$
- c) $-\frac{21}{14}$
- d) $\frac{35}{14}$

16. Qual o valor da expressão $\frac{5}{3} - 7 + \frac{1}{6}$?

- a) -8
- b) $-\frac{1}{6}$
- c) $\frac{2}{3}$
- d) $-\frac{31}{6}$

17. Raquel tem $\frac{1}{4}$ do valor que Bruna tem. Raquel vai ao supermercado e compra dois quilos de linguiça calabresa e um pacote com quinze rolos de papel higiênico. Sabendo-se que Bruna tem R\$ 190,00, que o quilo da linguiça custa R\$ 5,76 e que o pacote do papel higiênico custa R\$ 13,72, qual foi o valor do troco de Raquel?

- a) R\$ 26,22
- b) R\$ 22,26
- c) A quantia que Raquel tem não foi suficiente para pagar a conta. Ela ficou devendo R\$ 169,82
- d) R\$ 18,98

18. Qual o valor da expressão $2 \cdot \frac{1}{6} - \left(\frac{5}{6} - \frac{4}{3}\right)$?

- a) $\frac{5}{6}$
- b) $-\frac{11}{6}$
- c) $\frac{1}{6}$
- d) $-\frac{7}{6}$

19. Qual o valor da expressão $\frac{1}{5} - 2 - \frac{7}{10}$?

- a) $-\frac{25}{10}$
- b) $-\frac{10}{8}$
- c) $-\frac{7}{10}$
- d) $-\frac{16}{5}$

20. Sabendo-se que o dobro de um número x é igual $\frac{6}{5}$, qual é o resultado da expressão $x - \frac{1}{15}$?

- a) $\frac{8}{15}$
- b) $\frac{5}{15}$
- c) $\frac{35}{15}$
- d) $\frac{23}{15}$

21. Sabendo-se que o dobro de um número x é igual 178, qual é o triplo desse número?

- a) 341
- b) 1.068
- c) 534
- d) 267

22. Sabendo-se que o triplo de um número x é igual $\frac{9}{4}$, qual o resultado da expressão $x + \frac{1}{2}$?

- a) 7
- b) $\frac{29}{4}$
- c) 1
- d) $\frac{5}{4}$

23. Um trapézio tem sua base maior medindo 16 cm, a base menor 10 cm e sua altura 14 cm. Qual é a área desse trapézio?

- a) 91 cm^2
- b) 364 cm^2
- c) 182 cm^2
- d) 384 cm^2

24. Uma caixa retangular tem sua base com medidas 7 cm e 8 cm. Sabendo-se que a altura dessa caixa é 6 cm, qual é o seu volume?

- a) 336 cm^3
- b) 21 cm^3
- c) 90 cm^3
- d) 168 cm^3

Conhecimentos Gerais

25. Criado com a denominação de Meridiano, por Lei Estadual nº 233, de 24 de dezembro de 1948 na condição de distrito, emancipado em 18 de fevereiro de 1959, do município de:

- a) São José do Rio Preto.
- b) Votuporanga.
- c) Mirassol.
- d) Fernandópolis.

26. A Padroeira do Município de Meridiano é:

- a) Nossa Senhora Aparecida.
- b) Nossa Senhora de Fátima.
- c) Nossa Senhora do Carmo.
- d) Santa Luzia.

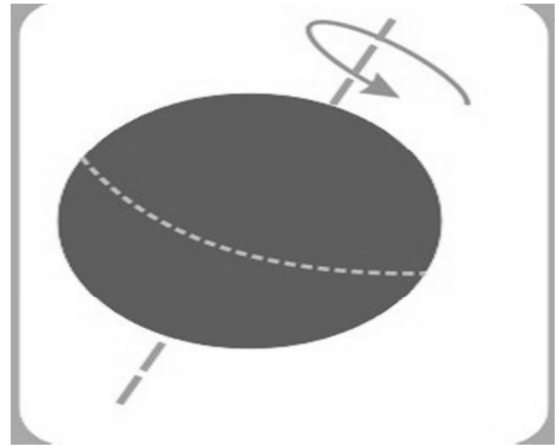
27. De acordo com o disposto no artigo 82 da Lei Orgânica do município de Meridiano são disposições aplicáveis aos vencimentos dos servidores, exceto:

- a) A remuneração deverá ser para até o quinto dia útil do mês subsequente ao vencido.
- b) O vencimento, vantagens ou qualquer parcela remuneratória pago com atraso, não serão corrigidos monetariamente.
- c) Isonomia de vencimentos para cargos e atribuições de

funções iguais ou assemelhados, ressalvados as vantagens de caráter individual e as relativas a natureza ou ao local de trabalho.

d) A remuneração é irredutível.

28. O movimento que a Terra esta fazendo em torno de si mesma é:



- a) Translação de Oeste para Leste.
- b) Rotação do Norte para o Sul.
- c) Rotação de Oeste para Leste.
- d) Translação de Norte para o Sul.

29. A área destacada no mapa em negrito representa:



- a) A Cordilheira dos Andes.
- b) O Deserto do Atacama.
- c) A cordilheira do Himalaia.
- d) Áreas de ocorrência de petróleo.

30. Os quilombolas de Palmares viviam basicamente da agricultura de subsistência, da pesca e caça. Plantavam milho, banana, feijão, mandioca, laranja e cana-de-açúcar. Faziam também artesanato com cerâmica, tecido palha e até metais. A produção se destinava, fundamentalmente ao consumo da família, mas ao mesmo tempo, essa família estava obrigada a entregar para o mocambo, como comunidade, um excedente depositado em paiol, situada no centro da cidadela. O excedente se destinava ao sustento dos produtores não diretos e aos improdutivos em geral: chefes guerreiros, prestadores de serviços, velhos doentes. Produziam-se excedentes para atender emergências como secas, pragas, ataques externos. (FREITAS, Décio, Palmares, a guerra dos escravos).

O fragmento de texto permite-nos compreender a estrutura da produção de alimentos nos quilombos que pode ser resumida em:

- a) Comunitária sem preocupação com a administração de excedentes.
- b) Comunitária com arrecadação e administração de excedentes.
- c) Comunitária e de baixa produtividade que não permitia a produção de excedentes.
- d) Em larga escala e com excedentes comercializados nos povoados próximos.

31. Não pode se considerado uma característica marcante da colonização brasileira:

- a) Mão de obra escrava africana.
- b) Latifúndios.
- c) Produção monocultora.
- d) Trabalho assalariado indígena.

32. Os filhos da mulher escrava, nascidos no Império desde a data da Lei número 2040, de 28 de setembro de 1871, são de condição livre, mas continuariam na condição de propriedade do senhor até os 21 anos de idade.

O fragmento de texto refere-se a Lei do Ventre Livre que pode ser entendida como uma estratégia para:

- a) garantir a continuidade da escravidão no Brasil.
- b) Controlar o crescimento da população escrava.
- c) Abolir gradativamente a escravidão no Brasil.
- d) A libertação total dos escravos.

33. A bandeira do Brasil foi implantada em 19 de novembro de 1889. A ideia da bandeira atual (ver figura abaixo) foi elaborada pelo professor Raimundo Teixeira Mendes, que contou também com a participação do Dr. Miguel Lemos e o professor Manuel Pereira Reis e quem realizou a confecção do desenho foi o pintor Décio Vilares. O que representam as estrelas na bandeira brasileira?



- a) O céu do Brasil em 19 de novembro de 1889.
- b) Os estados brasileiros e a capital federal.
- c) Exaltação a Proclamação da República em 1889.
- d) Homenagem aos governos estaduais.

34. A região brasileira representada abaixo é a:



- a) Nordeste
- b) Sul.
- c) Norte.
- d) Sudeste.

35. No início da colonização do Brasil, em 1534, o território brasileiro estava dividido em faixas chamadas:

- a) Sesmarias.
- b) Estâncias.
- c) Capitânicas hereditárias.
- d) Encomienda.

36. No _____ está situada Brasília, a capital do país. Cada estado brasileiro se divide em partes chamadas _____.

Assinale a alternativa que contém as palavras que completa corretamente as lacunas nas frases acima.

- a) Distrito Brasiliense/países.
- b) Município/Distrito Brasiliense.
- c) Centro-Oeste/Distritais.
- d) Distrito Federal/municípios.

37. O efeito estufa é o fenômeno responsável pelo aumento na temperatura da atmosfera terrestre e dos oceanos, nas últimas décadas. Os poluentes do ar se acumulam na atmosfera, formando uma capa cada vez mais grossa, que 'segura' o calor do sol, causando o aquecimento do planeta.

Assinale a alternativa que não apresenta uma consequência do aquecimento global:

- a) Desflorestamento e queimadas das áreas de matas.
- b) Aumento do nível do mar, causando inundações costeiras.
- c) Secas severas, que causam maior escassez de água.
- d) Derretimento das geleiras, nos extremos da Terra.

38. A opção que contém os novos ramos industriais e de serviços, que cresceram com a Revolução Técnico-científica informacional é:

- a) Mecanização e Informática.
- b) Mecanização e Telecomunicações.
- c) Robótica e Mecanização.
- d) Robótica e Biotecnologia.

39. De acordo com o disposto no artigo 84 da Lei Orgânica do município de Meridiano são estáveis os servidores nomeados em virtude de concurso público, após:

- a) Três anos de efetivo exercício.
- b) Um ano de efetivo exercício.
- c) Dois anos de efetivo exercício.
- d) Cinco anos de efetivo exercício.



Vesentini, J. W. Sociedade e Espaço: Geografia Geral e do Brasil. SP: Ática, 2005, p. 9.

40. Os quadrinhos indicam um dos problemas básicos no estudo da geografia, ou seja, a localização geográfica. Marque a alternativa na qual são apontados os componentes básicos da localização geográfica.

- a) Os componentes do quadro natural: relevo, clima, vegetação e hidrografia.
- b) A cartografia e seus elementos, tais como: os tipos de mapa, escalas e sistema de coordenadas geográficas.
- c) Os diversos temas discutidos na geografia humana, tais como: densidade demográfica, crescimento vegetativo, concentrações urbanas, entre outras.
- d) Como indica a própria figura, os componentes estão dentro das relações geográficas, tais como: a economia, a política e a história.