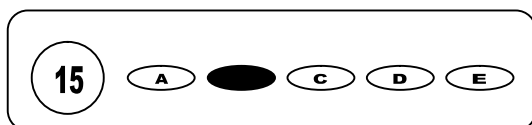




Cargo: Gari

CONCURSO PÚBLICO 01/2009 PREFEITURA MUNICIPAL DE GAMELEIRA

- Para fazer a prova você usará este caderno e um cartão-resposta.
- Verifique, no caderno de provas, se faltam folhas, se a seqüência de questões no total de **30 (trinta)**, está correta e se há imperfeições gráficas que possam causar dúvidas. Comunique, imediatamente, ao fiscal qualquer irregularidade.
- O cartão resposta é o documento único e final para correção eletrônica. Não amasse, não dobre, não rasure o seu cartão resposta.
- A adequada marcação deverá ser feita com caneta esferográfica de tinta **azul ou preta**, é de inteira responsabilidade do candidato, sendo este o documento válido para a correção das questões da prova.
- Para cada questão são apresentadas **5 (cinco)** alternativas diferentes de respostas (**A, B, C, D e E**). Apenas **uma** delas constitui a resposta **correta** em relação ao enunciado da questão.
- Suponha que a questão nº 15 tenha a resposta B como correta.
 - Veja como marcar esta resposta.



- Deve-se estar atento para:
- Não rasurar o cartão resposta, pois não será fornecido outro cartão
- Não escrever no verso do cartão resposta
- Preencher completamente o espaço reservado a marcação da resposta correta
- Caso realmente precise, utilize como rascunho os espaços em branco no verso de suas folhas de prova;
- Considerar-se-á excluído do processo seletivo do concurso o candidato que:
- Tornar-se culpado de incorreções ou descortesia com qualquer membro da equipe encarregada da realização da prova;
- For surpreendido, durante a aplicação das provas, em comunicação com outro candidato, verbalmente, por escrito, ou por qualquer outra forma;
- For apanhado em flagrante, utilizando-se de qualquer meio, na tentativa de burlar a prova, ou for responsável por falsa identificação pessoal;
- Ausentar-se da sala de prova, antes da entrega do cartão de resposta e de assinar a ata de presença;
- Recusar-se a proceder a identificação de seu cartão resposta, devidamente assinado no espaço próprio.
- Aos fiscais não existe a autorização para emissão de esclarecimentos sobre o conteúdo das provas. Sendo esta atribuição de única e exclusiva responsabilidade do candidato.

BOA SORTE

Texto I



- A informação implícita no texto é:
 - A televisão é cultura.
 - A televisão não apresenta programas culturais.
 - A televisão é um veículo
 - A televisão não é um veículo.
 - A cultura não gosta da televisão.
- Na divisão silábica da palavra ISSO temos:
 - um dígrafo que não se separa
 - um encontro consonantal
 - um encontro vocálico
 - um dígrafo que se separa
 - dois dígrafos
- Assim como "DIZ", escreve-se com z a palavra:
 - camponeza
 - baroneza
 - firmeza
 - quiz
 - puzesse
- Através da divisão silábica, podemos afirmar que há um dígrafo na palavra:
 - aqui
 - veículo
 - cultura
 - toma
 - leu
- "Você" possui acento pelo mesmo motivo de:
 - veículo
 - assíndeto
 - tripé
 - fênix
 - essência
- Ao acentuar a palavra veículo, reafirmamos seu número de sílabas que é:
 - dois
 - três
 - quatro
 - um
 - cinco
- A palavra utilizada em duplo sentido por Mafalda é:
 - veículo
 - fosse
 - televisão
 - cultura
 - bang, bang
- A personagem da tirinha:
 - Concorda com a frase que Felipe lê.
 - Discorda do que Felipe leu.
 - Apoia a televisão.
 - Apoia a cultura.
 - Discorda da importância da leitura.
- A palavra "fosse" possui:
 - uma sílaba
 - duas sílabas com ss junto
 - três sílabas
 - duas sílabas com ss separado
 - três sílabas: fo-ss-e

Texto II



- O último quadrinho demonstra:
 - que a sociedade encara como natural o que não lhe atinge diretamente.
 - que a sociedade é solidária com seus pares.
 - que a sociedade é justa e resolve tudo rápido.
 - que não há desigualdade social.
 - que todos os problemas se resolvem com um simples discurso.

11. A notícia que a personagem leu estava:

- a) na televisão
b) na revista
c) no muro da escola
d) no livro
e) no jornal

12. Ao separarmos, temos na palavra “problema”:

- a) um encontro consonantal e um dígrafo
b) um encontro consonantal e um vocálico
c) dois dígrafos e um encontro consonantal
d) dois encontros consonantais
e) dois dígrafos

13. A palavra está corretamente separada em:

- a) in-dig-na-do
b) in-di-gna-do
c) indig-na-do
d) i-ndi-g-na-do
e) ind-ig-na-do

14. Única é uma palavra:

- a) paroxítona
b) proparoxítona
c) oxítona
d) monossílaba átona
e) monossílaba tônica

15. Há dígrafo em:

- a) milhões
b) absurdo
c) viver
d) despreocupa
e) paz

16. Dona Quitéria comprou numa quitanda 0,98 quilo de uva. Chegando a casa, jogou fora a sétima parte, porque estava estragada. Qual a quantidade que sobrou?

- a) 0,74 quilo
b) 0,84 quilo
c) 640 gramas
d) 0,68 quilo
e) 860 gramas

17. O veterinário entra no viveiro do zoológico e observa que 5 passarinhos dos 89 passarinhos estão mortos, ao sair deixa a porta aberta e $\frac{5}{6}$ dos restantes fogem. Quantos passarinhos ainda restam no viveiro?

- a) 70
b) 71
c) 72
d) 73
e) 69

18. Supondo que o atendimento de um paciente, após o preenchimento da documentação, de certa unidade hospitalar “SUS – Sistema Único de Saúde” demora em média 112 minutos até chegar o momento da consulta, se dona Judite chegou ao hospital às 19 horas e 30 minutos. Isso significa que ela foi atendida às:

- a) 20 horas e 42 minutos
b) 20 horas e 52 minutos
c) 21 horas e 12 minutos
d) 21 horas e 52 minutos
e) 21 horas e 22 minutos

19. Um produto é apresentado no supermercado em duas embalagens: lata de 250 gramas e caixa de 500 gramas. O primeiro com o valor de R\$ 1,75 e o segundo com o valor de R\$ 2,50. Considerando que o consumidor precise comprar 2 quilos desse produto. Pode-se verificar que:

- a) é mais econômico comprar o produto em lata;
b) é mais econômico comprar o produto em caixa;
c) comprando em lata você economiza a cada R\$1,00;
d) comprando em caixa você economiza a cada R\$ 3,00;
e) não existe opção econômica, ambos tornam-se iguais.

20. Para medir a contorno do seu banheiro, Júnior usou o palmo como unidade de medida. Sabe-se que sua medição resultou em 46 palmos e que cada palmo mede 21 centímetros. Podemos garantir que o contorno do seu banheiro em metros é:

- a) 10,5 metros
b) 10,05 metros
c) 9,86 metros
d) 9,66 metros
e) 8,48 metros

21. Sr. Antonio faz suas anotações no livro caixa de sua mercearia durante quatro dias consecutivos da semana, observa que: no primeiro dia (segunda-feira) a arrecadação foi de R\$ 120,00; no dia seguinte a arrecadação supera o primeiro em R\$ 60,00; no terceiro dia arrecada $\frac{1}{3}$ a mais que o segundo dia; no quarto dia arrecada $\frac{2}{3}$ do segundo dia. Nessa situação, o total arrecada nos quatro dias é:

- a) R\$ 820,00
b) R\$ 760,00
c) R\$ 440,00
d) R\$ 530,00
e) R\$ 660,00

22. Uma loja de esportes faz uma promoção para dia das crianças: bola de futebol de R\$ 44,00 por apenas a R\$ 36,00; sapato de futsal de R\$ 60,00 por R\$ 46,00; camisa do Brasil de R\$ 160,00 por R\$ 130,00; calção oficial da seleção de R\$ 25,00 por R\$ 18,00, pares de meias esportivas de R\$ 12,00 por R\$ 7,00, tudo podendo ser dividido em três parcelas iguais. Se um cliente escolhe uma bola, um sapato, um calção e um par de meias. Dividindo em três parcelas pagará na primeira o valor de:

- a) R\$ 82,00
b) R\$ 96,00
c) R\$ 66,00
d) R\$ 79,00
e) R\$ 56,00

23. Uma casa tem caixas d'água de mesma capacidade. Caixa d'água "A" esta com $\frac{5}{6}$ da sua capacidade, caixa d'água "B" com $\frac{4}{7}$ e caixa d'água e "C" com $\frac{11}{14}$. Podemos garantir que:

- a) caixa d'água "A" está com mais água;
- b) caixa d'água "B" está com mais água;
- c) caixa d'água "C" está com mais água;
- d) "A" e "B" tem quantidades iguais;
- e) todas têm quantidades iguais.

24. Seis pescadores pescaram 89 peixes cada um. Mas quatro deles devolveram ao mar 18 peixes cada um, porque eram peixes pequenos, e outro jogou 5 peixes. Quantos peixes eles vão levar para casa?

- a) 457 peixes
- b) 529 peixes
- c) 511 peixes
- d) 486 peixes
- e) 475 peixes

25. Uma campanha feita pelo governo de um determinado estado do Brasil, dizia: - troque 3 vasilhames de 2 litros de refrigerante vazio por um litro de leite (bolsa). A família de dona Sebastiana conseguiu juntar 38 vasilhames de refrigerante, com intuito em participar da campanha. Nessa situação, podemos garantir que ela conseguiu um total de:

- a) 10
- b) 11
- d) 14
- c) 13
- e) 12

26. Os quatro planetas mais próximos do Sol, também conhecidos como Planetas Terrestres, são:

- a) Plutão, Terra, Marte e Urano
- b) Júpiter, Saturno, Urano e Netuno
- c) Mercúrio, Vênus, Terra e Marte
- d) Saturno, Vênus, Urano e Terra
- e) Plutão, Júpiter, Netuno e Mercúrio

27. Assinale abaixo a correta localização do Brasil em relação ao Continente em que se encontra:

- a) América do Norte
- b) América do Sul
- c) América Central
- d) Ásia
- e) Oceania

28. Dentre os municípios abaixo descritos, apenas um deles NÃO faz parte da Microrregião da Mata Meridional do Estado de Pernambuco, assinale-o:

- a) Quipapá
- b) Tamandaré
- c) Água Preta
- d) Belém de Maria
- e) Chã Grande

29. O sistema de Capitânicas Hereditárias criado por D. João III tiveram apenas duas que mais prosperaram, que foram a de São Vicente e a de Pernambuco, as quais tinham como donatários, respectivamente:

- a) Pero Lopes e Vasco Fernandes Coutinho
- b) Mauricio de Nassau e Fernão de Noronha
- c) Martim Afonso de Souza e Duarte Coelho
- d) Pero Lopes e Mauricio de Nassau
- e) Jerônimo de Albuquerque e Fernandes Coutinho

30. Fato da História do Brasil Império ocorrido no dia 7 de setembro de 1822 às margens do riacho do Ipiranga em São Paulo, e teve como principal protagonista D. Pedro I, onde deu-se inicio o Brasil Monárquico. Estamos nos referindo a:

- a) Independência do Brasil
- b) Proclamação da República
- c) Conjuração Mineira
- d) Confederação do Equador
- e) Fim do Regime Monárquico e inicio das regências