

PROCESSO SELETIVO

SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO - SESC/BA

GABARITO	ATENÇÃO
X	VERIFIQUE SE O GABARITO DESTA CADERNO DE QUESTÕES CONFERE COM O DO SEU CARTÃO DE RESPOSTAS

S E S C

B A H I A

DATA: 25/10/2009 - DOMINGO - MANHÃ

CARGO: FPS - Piscineiro

FRASE PARA EXAME GRAFOLÓGICO (TRANSCREVA NO QUADRO DE SEU CARTÃO DE RESPOSTAS)

“Os verdadeiros analfabetos são aqueles que aprenderam a ler e não leem.”

Mário Quintana

A T E N Ç Ã O

O **Caderno de Questões** contém 40 questões de múltipla-escolha, cada uma com 5 opções (A, B, C, D e E).

1. Ao receber o material, verifique no **Cartão de Respostas** seu nome, número de inscrição, data de nascimento e cargo. Qualquer irregularidade comunique imediatamente ao fiscal de sala. Não serão aceitas reclamações posteriores.
2. A prova objetiva terá duração de 3 horas e 30 minutos incluído neste tempo o preenchimento do **Cartão de Respostas**.
3. Leia atentamente cada questão e assinale no **Cartão de Respostas** a opção que responde corretamente a cada uma delas. O **Cartão de Respostas** será o único documento válido para a correção eletrônica. O preenchimento do **Cartão de Respostas** e a respectiva assinatura serão de inteira responsabilidade do candidato. Não haverá substituição do **Cartão de Respostas**, por erro do candidato.
4. Observe as seguintes recomendações relativas ao **Cartão de Respostas**:
 - A maneira correta de marcação das respostas é cobrir, fortemente, com esferográfica de tinta azul ou preta, o espaço correspondente à letra a ser assinalada.
 - Outras formas de marcação diferentes implicarão a rejeição do **Cartão de Respostas**.
 - Será atribuída nota zero às questões não assinaladas ou com falta de nitidez, ou com marcação de mais de uma opção, e as emendadas ou rasuradas.
5. O fiscal de sala não está autorizado a alterar qualquer destas instruções. Em caso de dúvida, solicite a presença do coordenador local.
6. Você só poderá retirar-se definitivamente do recinto de realização da prova após 60 minutos contados do seu efetivo início, **sem levar o Caderno de Questões**.
7. Você só poderá levar o próprio **Caderno de Questões** faltando 60 minutos para o término do horário da prova, conforme Edital do Processo Seletivo Simplificado.
8. Por motivo de segurança, só é permitido fazer anotação durante a prova no **Caderno de Questões**.
9. Após identificado e instalado na sala, você não poderá consultar qualquer material, enquanto aguarda o horário de início da prova.
10. Os três últimos candidatos deverão permanecer na sala até que o último candidato entregue o **Cartão de Respostas**.
11. Ao terminar a prova, é de sua responsabilidade entregar ao fiscal o **Cartão de Respostas**. Não esqueça seus pertences.
12. O **Gabarito Oficial da Prova Objetiva** será disponibilizado no site www.funcab.org, no dia 27/10/2009, conforme estabelecido no Cronograma Previsto.

Realização:



BOA PROVA

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto abaixo e responda às questões propostas.

TEXTO 1

A bola

O pai deu uma bola de presente ao filho. Lembrando o prazer que sentira ao ganhar a sua primeira bola do pai. Uma número 5 sem tento oficial de couro. Agora não era mais de couro, era de plástico. Mas era uma bola.

O garoto agradeceu, desembulhou a bola e disse “Legal!”. Ou o que os garotos dizem hoje em dia quando gostam do presente ou não querem magoar o velho. Depois começou a girar a bola, à procura de alguma coisa.

— Como é que liga? — perguntou.

— Como, como é que liga? Não se liga.

O garoto procurou dentro do papel de embrulho.

— Não tem manual de instrução?

O pai começou a desanimar e a pensar que os tempos são outros. Que os tempos são decididamente outros.

— Não precisa manual de instrução.

— O que é que ela faz?

— Ela não faz nada. Você é que faz coisas com ela.

— O quê?

— Controla, chuta...

— Ah, então é uma bola.

— Claro que é uma bola.

— Uma bola, bola. Uma bola mesmo.

— Você pensou que fosse o quê?

— Nada, não.

O garoto agradeceu, disse “Legal” de novo, e dali a pouco o pai o encontrou na frente da tevê, com a bola nova do lado, manejando os controles de um videogame. Algo chamado *Monster Ball*, em que times de monstros disputavam a posse de uma bola em forma de *blip* eletrônico na tela ao mesmo tempo que tentavam se destruir mutuamente.

O garoto era bom no jogo. Tinha coordenação e raciocínio rápido. Estava ganhando da máquina. O pai pegou a bola nova e ensaiou algumas embaixadas. Conseguiu equilibrar a bola no peito do pé, como antigamente, e chamou o garoto.

— Filho, olha.

O garoto disse “Legal” mas não desviou os olhos da tela. O pai segurou a bola com as mãos e a cheirou, tentando recapturar mentalmente o cheiro de couro. A bola cheirava a nada. Talvez um manual de instrução fosse uma boa ideia, pensou. Mas em inglês, para a garotada se interessar.

In: VERÍSSIMO, Luís Fernando. *Comédias para se ler na escola*. Rio de Janeiro: Objetiva, 2001, p. 41-2.

1. De acordo com o texto, o motivo pelo qual o pai deu a bola ao menino foi:

- A) o pai gostava de fazer embaixadinhas.
- B) o filho preferia videogames a brinquedos simples.
- C) a bola escolhida pelo pai era de plástico.
- D) o pai tinha boas lembranças da bola na infância.
- E) a bola não necessita de manual de instruções.

2. Segundo o texto, é correto afirmar que:

- A) todas as bolas deveriam ser vendidas com manual de instruções.
- B) os tempos são outros porque as bolas não têm mais o tento oficial de couro.
- C) os meninos atuais gostam mais dos brinquedos eletrônicos.
- D) o menino gostou tanto da bola quanto do videogame.
- E) a bola de verdade era mais interessante para o menino que o videogame.

3. O menino responde ao pai apenas com uma palavra, *Legal*. Essa resposta revela que:

- A) o menino não quer magoar o pai por não ter gostado da bola.
- B) a bola é o melhor presente que poderia ganhar.
- C) o manual de instruções faz falta ao brinquedo.
- D) o pai não compreende o interesse do filho pela bola.
- E) o menino não sabe fazer embaixadas como o pai.

4. Assinale a alternativa cujo verbo sublinhado possui regência em **DESACORDO** com a variedade padrão da língua portuguesa.

- A) “O pai deu uma bola de presente ao filho”.
- B) “Não precisa manual de instrução”.
- C) “A bola cheirava a nada”.
- D) “Lembrando o prazer que sentira”.
- E) “... times de monstros disputavam a posse de uma bola”.

5. “O **pai** pegou a bola nova e ensaiou algumas embaixadas.”

Ao substituímos o termo sublinhado por Vossa Excelência, teremos:

- A) Vossa Excelência pegaste a bola nova e ensaiaste algumas embaixadas.
- B) Vossa Excelência pegou a bola nova ensaiou algumas embaixadas.
- C) Vossa Excelência pegastes a bola nova e ensaiastes algumas embaixadas.
- D) Vossa Excelência pegastes a bola nova e ensaiaste algumas embaixadas.
- E) Vossa Excelência pegaste a bola nova e ensaiastes algumas embaixadas.

6. A alternativa em que todas as palavras são acentuadas pela mesma razão das palavras **plástico** e **máquina** é:

- A) táxi, amável, álbum.
- B) alguém, sofá, atrás.
- C) saída, país, saúde.
- D) dólar, nível, tênis.
- E) árvore, rápido, flácido.

7. Na frase: “— Ela não faz nada”, as palavras sublinhadas são, respectivamente,

- A) substantivo, advérbio, verbo.
- B) pronome, advérbio, verbo.
- C) substantivo, adjetivo, verbo.
- D) pronome, verbo, verbo.
- E) pronome, adjetivo, verbo.

8. Assinale a alternativa que apresenta regência nominal correta.

- A) A bola era benéfica pelo menino.
- B) O jogo pode ser prejudicial para menores.
- C) O filho estava indeciso de escolher.
- D) O menino era indiferente à bola.
- E) O pai não foi firme para o filho.

Leia o texto abaixo e responda às questões propostas.

TEXTO 2

Por que fritura é tão gostoso?

Sabe aqueles filmes da *Sessão da Tarde* em que a mocinha tímida toma um banho de loja e, para a surpresa de todos, aparece linda e deslumbrante no baile de formatura? É isso que a fritura faz com os alimentos: graças a um *extreme makeover* alimentar, traz à tona o sabor que já estava lá.

É na frigideira que a repaginação acontece. Quando passa de 170 °C, o óleo se incorpora ao alimento, realçando suas qualidades. Como explica Márcia Fidelix, presidente da Associação Brasileira de Nutrição, a gordura aquecida faz o alimento desenvolver odor, cor e textura — são as propriedades organolépticas, aquelas que percebemos por meio dos sentidos. “Isso torna as preparações fritas mais atraentes”, diz a doutora Fidelix. Pode reparar: mesmo alimentos congelados, esbranquiçados, sem graça, depois de fritos ficam dourados, crocantes, com cheiro que faz salivar.

E é aí que a carruagem da Cinderela vira abóbora empanada. Mandar ver na fritura faz você sentir pesado, com a leve impressão de que comeu mais do que devia. Isso acontece porque a digestão das gorduras é mais lenta. Outro problema: justamente por se incorporar ao alimento, uma parte considerável do óleo utilizado sai da panela junto com o prato. “Só para ter uma ideia, uma batata frita tem cerca de 60% mais calorias e gorduras do que uma batata cozida”, conta o nutricionista da Faculdade Saúde Pública da USP, Daniel Bandoni. A fritura satisfaz, mas também engorda, maltrata seu coração e aumenta o risco de câncer. Ninguém é perfeito.

(In: *Superinteressante*, edição 269, setembro de 2009, p. 53.)

Vocabulário:

Extreme makeover: transformação radical.

9. O texto informa que os alimentos fritos são mais atraentes porque:

- A) o óleo se incorpora ao alimento quando passa de 170 °C.
- B) parecem lindos e deslumbrantes como mocinha no baile de formatura.
- C) passam a ter odor, cor e textura mais interessantes para os sentidos.
- D) quem come fritura fica se sentindo mais pesado.
- E) apresentam cerca de 60% mais calorias do que alimentos cozidos.

10. Marque a alternativa que melhor apresenta o objetivo do texto.

- A) Comparar a apresentação dos alimentos a um filme da Sessão da Tarde.
- B) Apresentar a temperatura em que o óleo se incorpora ao alimento.
- C) Mostrar as opiniões da presidente da Associação Brasileira de Nutrição.
- D) Explicar por que os alimentos fritos são mais atraentes.
- E) Demonstrar que todos os alimentos congelados são esbranquiçados e sem graça.

11. “... justamente por se incorporar ao alimento, uma parte considerável do óleo utilizado sai da panela junto com o prato.” (3º parágrafo)

A palavra sublinhada possui, no trecho acima, o mesmo sentido de:

- A) unir.
- B) soltar.
- C) estragar.
- D) separar.
- E) aperfeiçoar.

12. Em qual alternativa há um adjetivo no grau comparativo de igualdade?

- A) O alimento frito é mais calórico do que o cozido.
- B) Alimentos fritos são saborosíssimos.
- C) A batata é o mais calórico dos alimentos.
- D) O alimentos cozido é o melhor para a saúde.
- E) As frituras são tão atraentes quanto as mocinhas do baile.

Leia o texto abaixo e responda às questões propostas.

TEXTO 3



(In: QUINO. *Mafalda inédita*. São Paulo: Martins Fontes, 1993, 68.)

13. "Não vão achar que essa história de micharia foi para ofender vocês." (último balão).

O menino faz essa afirmativa porque:

- A) ele possui o papel principal.
- B) a vida parece um filme.
- C) os meninos sentados possuem papel principal.
- D) todos possuem um papelzinho de mixaria.
- E) ele possui um papelzinho de mixaria.

14. No quadrinho acima, a palavra **papelzinho** possui um significado pejorativo, isto é, desagradável. Identifique, nas frases a seguir, o diminutivo que NÃO tem valor de desprezo.

- A) Este jornaleco só conta mentiras.
- B) Aquela mulherzinha é encrenqueira demais.
- C) A receita leva apenas um vidrinho de baunilha.
- D) O velhote está sempre implicando com os outros.
- E) Arnaldo é mesmo um sujeitinho desagradável.

15. No quadrinho, a palavra mixaria foi INCORRETAMENTE grafada com **CH**. Assinale a alternativa em que todas as palavras devem ser escritas com **CH**.

- A) Fachina, mecherico, bochecha.
- B) Puchar, cachumba, chave.
- C) Baicharia, chimpanzé, flecha.
- D) Chaminé, machado, chapelaria.
- E) Cochichar, enchada, enchente.

MATEMÁTICA

16. Giulia e Maria Eduarda foram ao cinema e compraram biscoitinhos de polvilho. O quilo do biscoito custa R\$ 12,00. Giulia comprou 1/4 de quilo e Maria Eduarda 2/4 de quilo. Quanto cada uma gastou?

- A) Giulia gastou R\$ 2,00 e Maria Eduarda R\$ 4,00.
- B) Giulia gastou R\$ 4,00 e Maria Eduarda R\$ 8,00.
- C) Giulia gastou R\$ 3,00 e Maria Eduarda R\$ 6,00.
- D) Giulia gastou R\$ 1,00 e Maria Eduarda R\$ 3,00.
- E) Giulia gastou R\$ 2,00 e Maria Eduarda R\$ 5,00.

17. Durante seis meses os amigos Hugo, Victor e Ricardo juntaram dinheiro para comprar camisas para o time de futebol em que jogam. Hugo conseguiu juntar R\$ 50,00, Victor conseguiu o triplo de Hugo e Ricardo, a metade do dinheiro de Victor.

Qual a quantia que conseguiram juntar?

- A) R\$ 150,00
- B) R\$ 200,00
- C) R\$ 75,00
- D) R\$ 325,00
- E) R\$ 275,00

18. Marque os três números consecutivos sendo 158 o primeiro deles.

- A) 158, 159, 160
- B) 160, 161, 162
- C) 158, 157, 156
- D) 160, 162, 164
- E) 159, 160, 161

19. Marque o conjunto de números naturais menores que 5.

- A) $A = \{5, 6, 7, 8, 9\}$.
- B) $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$.
- C) $A = \{10, 9, 8, 7, 6\}$.
- D) $A = \{0, 1, 2, 3, 4\}$.
- E) $A = \{5, 6, 7\}$.

20. O SESC Bahia programa a realização de campeonato esportivo, tendo para isso feito um levantamento do número de pessoas que praticam vôlei e basquete. O levantamento constatou o seguinte:

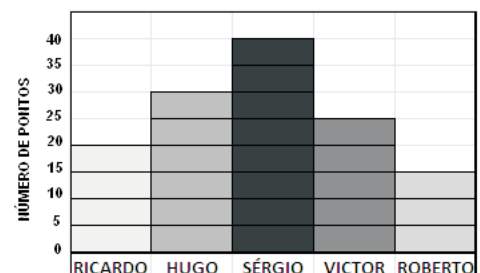
- Jogadores de vôlei: 64
- Jogadores de basquete: 79
- Jogadores de vôlei e de basquete: 22
- Total de pessoas entrevistadas: 165

O organizador da competição ao analisar o resultado, encontrou um erro no número de pessoas entrevistadas. O total correto é:

- A) 143
- B) 101
- C) 121
- D) 86
- E) 187

21. No jogo de basquete do campeonato, o time de Hugo, Ricardo, Victor, Sérgio e Roberto ganhou o jogo. Os jogadores marcaram os pontos que podem ser vistos na tabela abaixo. Ao comparar os dados, percebe-se que o jogador que marcou menos pontos foi:

- A) Roberto.
- B) Hugo.
- C) Sérgio.
- D) Ricardo.
- E) Victor.



22. Para mobiliar uma empresa foram encomendados: 27 mesas a R\$ 450,00 cada uma; 27 cadeiras a R\$ 280,00 cada e 27 computadores a R\$ 310,00 cada. Quanto foi gasto com a compra?

- A) R\$ 12.808,00
- B) R\$ 45.985,00
- C) R\$ 28.080,00
- D) R\$ 12.150,00
- E) R\$ 20.520,00

23. Calcule o resultado da expressão: $8X(13 - 7)$.

- A) 104
- B) 148
- C) 36
- D) 48
- E) 118

24. Uma cidade tem 1.500.000 habitantes, dos quais 40% são do sexo feminino. Qual o número de pessoas do sexo masculino?

- A) 150.000
- B) 600.000
- C) 400.000
- D) 450.000
- E) 900.000

25. Lívia, Cristina, Sandra, Márcia e Laura são amigas. Em uma brincadeira, todas resolveram mediar a altura. O resultado das medidas mostrou que: Lívia é 15 cm mais alta que Cristina; Cristina é 10 cm mais baixa que Sandra; Márcia é 11 cm mais alta que Laura, que é a mais baixa de todas. Laura tem 1,51m de altura e 26 cm a menos que Lívia. Analise os dados acima e estabeleça a correspondência.

- | | |
|---|--------------|
| <input type="checkbox"/> A mais alta do grupo | I – 1,81 m |
| <input type="checkbox"/> A altura de Sandra | II – 1,77 m |
| <input type="checkbox"/> A altura de Márcia | III – 1,72 m |
| <input type="checkbox"/> A altura de Cristina | IV – 1,62 m |

Marque a alternativa que apresenta a correta ordem da correspondência feita acima.

- A) I; III; II; IV.
- B) IV; I; III; II.
- C) I; III; III; II.
- D) III; IV; II; II.
- E) II; III; IV; IV.

CONHECIMENTOS GERAIS E ESPECÍFICOS

26. Analise o mapa do Brasil e estabeleça a correspondência entre a numeração contida no mapa e as regiões geográficas.

- Sudeste
- Centro-Oeste
- Sul
- Nordeste
- Norte



Assinale a alternativa que apresenta a correspondência certa.

- A) 1, 4, 3, 2, 5.
- B) 3, 5, 1, 2, 4.
- C) 2, 1, 4, 5, 3.
- D) 5, 4, 2, 3, 1.
- E) 5, 2, 1, 3, 4.

27. Marque a alternativa que apresenta apenas estados que pertencem à região nordeste.

- A) Sergipe, Tocantins, Bahia, Pernambuco.
- B) Piauí, Maranhão, Alagoas, Ceará.
- C) Rio Grande do Norte, Paraíba, Amapá, Maranhão.
- D) Ceará, Bahia, Goiás, Sergipe.
- E) Pará, Paraíba, Sergipe, Alagoas.

28. A região nordeste, além dos graves problemas sociais e econômicos, enfrenta acentuados contrastes naturais, tais como:

- A) clima semiárido, chuvas escassas em 80% da região.
- B) desmatamento, queimadas.
- C) temperaturas muito elevadas, altas precipitações.
- D) poluição das águas subterrâneas, domínio dos cerrados.
- E) litoral úmido, interior seco.

29. Entre as diversas áreas irrigadas pelo Rio São Francisco destacam-se importantes cidades de seu vale, onde se verifica a ocorrência de diversas culturas agrícolas, especialmente frutas. Na Bahia, destaca-se o município de:

- A) Juazeiro.
- B) Petrolina.
- C) Vitória da Conquista.
- D) Feira de Santana.
- E) Canavieiras.

30. Assinale a alternativa que apresenta, respectivamente, as capitais dos Estados de Tocantins, Mato Grosso do Sul, Rondônia, Piauí.

- A) São Luis, Belém, Goiânia, Macapá.
- B) Florianópolis, Curitiba, Natal, Fortaleza.
- C) Palmas, Campo Grande, Porto Velho, Teresina.
- D) Campo Grande, Teresina, Palmas, Porto Velho.
- E) Cuiabá, Boa Vista, Rio Branco, Teresina.

31. A Bahia limita-se ao sul com:

- A) Minas Gerais, Espírito Santo.
- B) Tocantins, Goiás.
- C) Oceano Atlântico
- D) Sergipe, Alagoas.
- E) Piauí

32. Como em todo o Brasil existem na Bahia áreas de preservação e conservação ambiental protegidas por lei. Uma dessas áreas no Estado da Bahia é:

- A) Chapada dos Veadeiros.
- B) Chapada dos Guimarães.
- C) Chapada dos Parecis.
- D) Chapada do Araripe.
- E) Chapada Diamantina

33. Para a limpeza das bordas de uma piscina, o Piscineiro deve usar:

- A) escova de cerdas macias ou parte macia de esponja de cozinha.
- B) palha de aço.
- C) esponjas ásperas.
- D) vassoura de piaçava.
- E) desinfetante.

34. Em tratamentos de piscina, o que significa o pH?

- A) Potencial hidroambiental.
- B) Potencial hidroatômico.
- C) Potencial hidrobiológico.
- D) Potencial hidrogênico.
- E) Potencial hidrogenástico.

35. Na limpeza de piscinas é necessário que o Piscineiro execute duas vezes na semana:

- A) aspiração.
- B) limpeza das bordas.
- C) controle de pH.
- D) retrolavagem dos filtros.
- E) controle de alcalinidade.

36. São cuidados necessários para a limpeza de uma piscina, EXCETO:

- A) usar luvas e óculos de proteção ao usar produtos químicos.
- B) armazenar os produtos em local seco e arejado.
- C) armazenar os produtos químicos longe do alcance das crianças.
- D) respeitar a dosagem dos produto recomendada pelos fabricantes.
- E) misturar cloro com ativos dicloro com cloro que tem hipoclorito de sódio para uso em piscinas.

37. São atividades do Piscineiro, EXCETO:

- A) fazer limpeza das bordas das piscinas.
- B) cuidar das crianças que brincam na piscina.
- C) controlar o uso de cloro nas piscinas.
- D) aspirar as piscinas.
- E) executar atividades de limpeza na superfície e fundo das piscinas.

38. Para que serve a supercloração?

- A) Controlar o uso de filtro solar na piscina.
- B) Controlar o número de pessoas que está na piscina.
- C) Eliminar as algas da piscina.
- D) Medir a temperatura da água.
- E) Para ser usada em períodos de muito uso da piscina e após períodos de muita chuva, que além do acréscimo de água não tratada, traz impurezas para a piscina.

39. Qual a finalidade do filtro em piscinas?

- A) Proceder à limpeza da água retendo as impurezas.
- B) Aumentar a ação dos produtos químicos na água.
- C) Retirar todo o cloro da água.
- D) Detectar o uso de óleos bronzeadores por banhistas.
- E) Retirar folhas, gravetos, pedaços de grama e demais impurezas que caem na água.

40. O tratamento químico diz respeito ao equilíbrio e a ação dos produtos na água. Diga quais são os três elementos básicos nesse tratamento químico.

- A) filtração, algicida e aspiração.
- B) algicida, cloro livre e aspiração.
- C) alcalinidade, pH e cloro livre.
- D) alcalinidade, algicida e filtração.
- E) filtração, pH e aspiração.