



AUXILIAR ADMINISTRATIVO - ESF

CÓDIGO: AUX88, AU104, AXA01 e AXA47

CADERNO: 2

LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES

- 1 - A duração da prova é de 4 horas, já incluído o tempo de preenchimento do cartão de respostas.
- 2 - O candidato que, na primeira hora de prova, se ausentar da sala e a ela não retornar, será eliminado.
- 3 - Os três últimos candidatos ao terminar a prova deverão permanecer na sala e somente poderão sair juntos do recinto, após aposição em ata de suas respectivas assinaturas.
- 4 - Você **NÃO** poderá levar o **seu caderno de questões (Provas) e nem copiar o gabarito**, pois a imagem do seu cartão de respostas será disponibilizado em <http://www.spdmpais.org.br> na data prevista no cronograma.

INSTRUÇÕES - PROVA OBJETIVA

- 1- Confira atentamente se este caderno de questões (Provas), que contém **40 questões objetivas**, está completo.
- 2 - Cada questão da Prova Objetiva conterà **5 (cinco) opções** e somente uma correta.
- 3 - Confira **se seus dados pessoais**, o emprego escolhido, indicados no **cartão de respostas**, estão corretos. Se notar qualquer divergência, notifique imediatamente ao Fiscal de Sala ou ao Chefe de Local. Terminada a conferência, você deve assinar o **cartão de respostas** no espaço apropriado.
- 4 - Confira atentamente se o **emprego e o número do caderno** que consta neste caderno de questões (Prova) é o mesmo do que consta em seu **cartão de respostas**. Se notar qualquer divergência, notifique imediatamente ao Fiscal de Sala ou ao Chefe de Local.
- 5 - Cuide de seu **cartão de respostas**. Ele não pode ser rasurado, amassado, dobrado nem manchado.
- 6 - Se você marcar mais de uma alternativa, sua resposta será considerada errada mesmo que uma das alternativas indicadas seja a correta.
- 7 - Os candidatos aos empregos de nível superior exceto os candidatos ao emprego de médico poderão entregar seus títulos ao final da prova objetiva no local indicado na escola onde está fazendo sua prova objetiva.

AGENDA

- **03/08/2014**, PROVAS OBJETIVAS/ RECEBIMENTO DE TÍTULOS.
- **04/08/2014**, Divulgação dos Gabaritos Preliminares e Disponibilização dos Exemplares das Provas Objetivas.
- **06/08/2014**, Disponibilização das Imagens dos Cartões de Respostas das Provas Objetivas.
- **07/08 e 08/08/2014**, Interposição de Recursos Administrativos quanto as questões das Provas Objetivas.
- **15/08/2014**, Divulgação dos Gabaritos Definitivos Oficiais, Resultado das Notas Preliminares das Provas Objetivas.
- **18/08/2014**, Divulgação do Resultado Final das Notas das Provas Objetivas.
- **19/08/2014**, Divulgação dos Candidatos de Empregos de Nível Superior que terão os títulos analisados.
- **19/08/2014**, Relação dos Candidatos Convocados para a etapa de Avaliação Psicológica.
- **23/08 e/ou 24/08/2014**, AVALIAÇÃO PSICOLÓGICA.
- **25/08/2014**, Divulgação da Nota Preliminar da Avaliação de Títulos.
- **26/08 a 27/08/2014**, Interposição de Recursos contra o Resultado da Nota Preliminar da Avaliação de Títulos.
- **29/08/2014**, Resultado Final da Nota Final da Avaliação de Títulos.
- **28/08 a 29/08/2014**, Solicitação de VISTAS DOS TESTES e/ou ENTREVISTA DEVOLUTIVA.
- **26/08 a 27/08/2014**, Interposição de Recursos contra Avaliação de Psicológica.
- **08/09/2014**, Divulgação do Resultado Final.



Concursos

INFORMAÇÕES:

- Tel: 21 3525-2480 das 9 às 18h
- Internet: www.spdmpais.org.br
- E-mail: spdm2014@biorio.org.br

LÍNGUA PORTUGUESA

TEXTO

O DESASTRE DO BRASIL

Carlos Nejar, *O Globo*, 10/7/2014

Este desastre do futebol brasileiro diante da Alemanha, em goleada, começou bem antes da lesão propositada em Neymar, veio bem antes de quando Felipão mostrou-se desatualizado, soberbo, ditador; veio antes pela excessiva propaganda, cuidando dos mínimos gestos e movimentos de nossos jogadores, como se fossem deuses, novos e opulentos, com a supervalorização dos pés, como se pensassem ou criassem a ordem do universo. Não foi apenas a seleção alemã superior, houve negligência, pane, lapso dos atletas nacionais e como de início se viu um time de sopro curto. O preço foi muito caro.

QUESTÃO 1

“com a supervalorização dos pés, como se pensassem ou criassem a ordem do universo”; nessa frase do texto há uma relação de sentido implícita entre dois elementos, que só NÃO pode ser expressa por:

- (A) corpo e mente;
- (B) prática e teoria;
- (C) pés e cabeça;
- (D) trabalho e comodismo;
- (E) atividade e pensamento.

QUESTÃO 2

Em relação à afirmação de que o desastre começou bem antes da lesão de Neymar, o texto:

- (A) não esclarece onde está o começo do desastre;
- (B) diz que o desastre começou com a desatualização do Felipão;
- (C) informa que o desastre teve início com a arrogância do treinador;
- (D) explica que o desastre é fruto do exagero de cuidado com os jogadores;
- (E) justifica que o desastre era inevitável em função da falta de inteligência.

QUESTÃO 3

“Este desastre do futebol brasileiro diante da Alemanha”; a expressão “diante da” pode ser substituída adequadamente por:

- (A) contra a;
- (B) para a;
- (C) frente à;
- (D) em relação à;
- (E) de encontro à.

QUESTÃO 4

A frase que não mostra um exemplo de grau superlativo é:

- (A) “Este desastre do futebol brasileiro diante da Alemanha, em goleada, começou bem antes da lesão propositada em Neymar...”;
- (B) “... veio bem antes de quando Felipão mostrou-se desatualizado, soberbo, ditador...”;
- (C) “... veio antes pela excessiva propaganda, cuidando dos mínimos gestos e movimentos de nossos jogadores...”;
- (D) “... como se fossem deuses, novos e opulentos, com a supervalorização dos pés, como se pensassem ou criassem a ordem do universo”;
- (E) “O preço foi muito caro”.

QUESTÃO 5

Ao dizer que a lesão em Neymar foi “propositada”, o autor do texto participa da opinião de que essa lesão foi:

- (A) intencionalmente praticada pelo adversário;
- (B) casualmente feita no calor do jogo;
- (C) prontamente punida pelo juiz da partida;
- (D) inevitavelmente ocorrida em atletas de ponta;
- (E) repetidamente praticada em jogos da Copa.

QUESTÃO 6

“veio antes pela excessiva propaganda, cuidando dos mínimos gestos e movimentos de nossos jogadores, como se fossem deuses, novos e opulentos, com a supervalorização dos pés, como se pensassem ou criassem a ordem do universo. Não foi apenas a seleção alemã superior, houve negligência, pane, lapso dos atletas nacionais e como de início se viu um time de sopro curto. O preço foi muito caro.”

Considerando as três ocorrências do vocábulo “como”, sublinhadas no texto, pode-se afirmar que:

- (A) apresentam valores semânticos diferentes;
- (B) só as duas primeiras ocorrências mostram o mesmo valor semântico;
- (C) a última ocorrência tem valor semântico de tempo;
- (D) as três ocorrências mostram valor de comparação;
- (E) só as duas últimas ocorrências mostram o mesmo valor semântico.

QUESTÃO 7

Ao dizer que “como de início se viu um time de sopro curto”, no termo sublinhado o autor empregou uma figura de linguagem denominada:

- (A) metonímia;
- (B) metáfora;
- (C) pleonasma;
- (D) eufemismo;
- (E) hipérbole.

QUESTÃO 8

A palavra “goleada” apresenta um sufixo (-ada), com valor de coletivo, como ocorre em:

- (A) jogada;
- (B) bananada;
- (C) laranjada;
- (D) trombada;
- (E) poeirada.

QUESTÃO 9

O par abaixo que é formado por classes de palavras diferentes das demais é:

- (A) futebol brasileiro;
- (B) excessiva propaganda;
- (C) mínimos gestos;
- (D) atletas nacionais;
- (E) muito caro.

QUESTÃO 10

O texto desta prova tem a finalidade de:

- (A) elogiar o futebol brasileiro;
- (B) lamentar a violência nos campos de futebol;
- (C) criticar alguns aspectos de nossa seleção;
- (D) apontar medidas que possam melhorar o nosso futebol;
- (E) mostrar a tristeza do povo brasileiro pela derrota.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

QUESTÃO 11

Na elaboração de uma apresentação de slides no Powerpoint 2010 BR, um funcionário da SPDM acionou a tecla de função F5, com a seguinte finalidade:

- (A) executar a verificação e correção ortográfica em toda a apresentação.
- (B) configurar a apresentação com transição do tipo “barras aleatórias”.

- (C) inserir uma tabela em um determinado slide da apresentação.
- (D) exibir a apresentação a partir do primeiro slide.
- (E) salvar a apresentação no formato PPTX.

QUESTÃO 12

No uso dos recursos do sistema operacional Windows 7 BR, um usuário executou o atalho de teclado Alt + Tab. Esse atalho é executado com a finalidade de:

- (A) exibir a janela do menu Iniciar na tela do monitor de vídeo;
- (B) exibir a janela do browser Internet Explorer;
- (C) acessar a janela do Painel de Controle;
- (D) alternar o acesso entre a Calculadora e a Lixeira;
- (E) alternar o acesso a programas em execução concorrente.

QUESTÃO 13

No gerenciador de arquivos Explorer do sistema operacional Windows XP, versão em português, foi feito o acesso à pasta C:\Imagens. Nessa condição, para selecionar todos os arquivos armazenados nesta pasta, deve-se executar o seguinte atalho de teclado:


- (A) Alt + A
- (B) Ctrl + A
- (C) Shift + A
- (D) Ctrl + T
- (E) Alt + T

QUESTÃO 14

Um usuário de um computador com sistema operacional Windows 8 BR excluiu o arquivo EFETIVO.DOC da pasta DOCUMENTOS no disco C:\, o que fez com que esse arquivo fosse transferido para a Lixeira. Posteriormente, esse usuário resolveu recuperar esse arquivo, transferindo-o de volta à pasta DOCUMENTOS. Para isso, ele deve selecionar o arquivo EFETIVO.DOC na pasta DOCUMENTOS, clicar com o botão direito do mouse sobre o nome desse arquivo, o que fará com que seja mostrada uma pequena janela de diálogo na tela. Nessa janela, ele deve pressionar a seguinte opção:

- (A) Reparar
- (B) Retificar
- (C) Retornar
- (D) Restaurar
- (E) Recuperar

QUESTÃO 15

Um internauta está acessando o site da Prefeitura Municipal da Cidade do Rio de Janeiro no browser Firefox Mozilla e decidiu imprimir a página exibida na tela. Para isso, ele pressionou um atalho de teclado que exibiu na tela a janela da figura abaixo. Para fazer a impressão propriamente dita, ele clica no botão .



O atalho de teclado corresponde a pressionar, em sequência, as teclas Ctrl e:

- (A) D
- (B) I
- (C) P
- (D) R
- (E) Z

QUESTÃO 16

No que diz respeito aos conceitos de navegação na internet por meio de browsers, a sigla URL significa:

- (A) baixar um arquivo da internet.
- (B) modo de representação das informações na tela de um browser.
- (C) endereço eletrônico que é digitado na Barra de Endereços de um browser.
- (D) protocolo de comunicações que viabiliza a exibição das informações em um browser.
- (E) ferramenta empregada para limpar dados resultantes da navegação em sites pela internet.

QUESTÃO 17

Observe o texto abaixo, formatado no Word 2010 BR.

A Associação Paulista para o Desenvolvimento da Medicina / Programa de Atenção Integral a Saúde (SPDM/ PAIS) torna público que realizará no Município do Rio de Janeiro, Processo Seletivo de vagas de diversos cargos, a serem contratados sob o Regime Jurídico CLT (Consolidação das Leis do Trabalho) e, portanto, não cumprirá direito a estabilidade.

Ao texto foi aplicado um tipo de alinhamento e à citação “Associação Paulista para o Desenvolvimento da Medicina / Programa de Atenção Integral a Saúde (SPDM/ PAIS)” um recurso de estilo. O tipo de alinhamento e os recursos de estilo foram respectivamente:

- (A) centralizado e negrito;
- (B) centralizado e itálico;
- (C) justificado e sombra;
- (D) justificado e negrito;
- (E) justificado e itálico.

QUESTÃO 18

Observe a figura abaixo, que indica o uso de um recurso do Word 2010 BR.








Esse recurso é conhecido por:

- (A) WordArt
- (B) SmartArt
- (C) DesignArt
- (D) FontArt
- (E) ClipArt

QUESTÃO 19

No Word 2010 BR, para alterar a cor da fonte aplicada ao texto, deve-se acionar o seguinte ícone:

- (A) 
- (B) 
- (C) 
- (D) 
- (E) 

QUESTÃO 20

A planilha da figura abaixo foi criada no Excel 2010 BR.

	A	B	C	D
1	2014 - SPDM			
2				
3	17	19	13	15
4				
5			Menor =	13
6				
7			Soma =	32

Na planilha, foram inseridas expressões para determinar:

- ✓ Em D5 o menor entre todos os números digitados nas células A3, B3, C3 e D3.
- ✓ Em D7 a soma dos números inseridos nas células A3 e D3.

As expressões inseridas em D5 e D7 foram, respectivamente:

- (A) =MÍNIMO(A3:D3) e =SOMA(A3:D3)
- (B) =MÍNIMO(A3;D3) e =SOMA(A3;D3)
- (C) =MÍNIMO(A3:D3) e =SOMA(A3:D3)
- (D) =MENOR(A3;D3) e =SOMA(A3:D3)
- (E) =MENOR(A3:D3) e =SOMA(A3;D3)

RACIOCÍNIO LÓGICO

QUESTÃO 21

Carlos, Paulo, Pedro, Antônio e Manuel são amigos. As idades deles são: 42, 36, 62, 38 e 37. Paulo é dois anos mais velho que Pedro; daqui a cinco anos Carlos terá a idade atual de Manuel. Assim, o mais velho dos cinco é:

- (A) Antônio;
- (B) Carlos;
- (C) Manuel;
- (D) Paulo;
- (E) Pedro.

QUESTÃO 22

Observe a sequência a seguir: 21, 25, 30, 36, 43, ...
O próximo termo é:

- (A) 50
- (B) 51
- (C) 52
- (D) 53
- (E) 54

QUESTÃO 23

Se é verdade que João gosta de samba ou de tango, avalie se são falsas (F) ou verdadeiras (V) as afirmativas a seguir:

- I - João não gosta de samba.
- II - João não gosta de tango.
- III - João não gosta de samba e de tango.

As afirmativas I, II e III são respectivamente:

- (A) V, V e V;
- (B) V, F e V;
- (C) F, V e F;
- (D) F, F e V;
- (E) F, F e F.

QUESTÃO 24

Na minha rua, toda mulher é botafoguense e todo botafoguense é canhoto. Assim, na minha rua:

- (A) todo canhoto é mulher;
- (B) nenhum destro é botafoguense;
- (C) toda mulher é canhota;
- (D) todo botafoguense é mulher;
- (E) todo canhoto é botafoguense.

QUESTÃO 25

Um torneio de pingue-pongue foi disputado em regime de "mata-mata", ou seja, em cada partida, o perdedor foi eliminado e o vencedor seguiu adiante no torneio. Se, ao final do torneio, houve 101 jogadores eliminados, então o número de partidas disputadas foi igual a:

- (A) 101;
- (B) 200;
- (C) 202;
- (D) 424;
- (E) 1.460.

QUESTÃO 26

Uma repartição conta com quatro auxiliares e quatro técnicos; será preciso escalar uma equipe composta por dois técnicos e dois auxiliares para fazer um serão. O número de equipes diferentes que podem ser formadas é igual a:

- (A) 12;
- (B) 16;
- (C) 32;
- (D) 36;
- (E) 72.

QUESTÃO 27

Oito atletas disputam uma corrida de aventura; o vencedor será premiado com uma medalha de ouro, o segundo colocado, com uma de prata, e o terceiro, com uma de bronze. O número de diferentes premiações possíveis é igual a:

- (A) 124;
- (B) 212;
- (C) 280;
- (D) 336;
- (E) 624.

QUESTÃO 28

Num famoso campeonato de futebol de várzea, a gloriosa equipe do Botachama marcou, no total, 13 gols a mais que seu maior rival, o Armorial. Se tivesse marcado o dobro do número de gols que de fato fez, o Armorial teria marcado 20 gols a mais que o Botachama. Assim, se multiplicarmos o número de gols marcados pelas duas equipes, obteremos:

- (A) 342;
- (B) 658;
- (C) 936;
- (D) 1.265;
- (E) 1.518.

QUESTÃO 29

Agenor fará uma viagem a São Paulo; ele chegará na cidade numa quinta-feira e reservou um hotel para uma estadia de seis noites. Assim, se mantiver a reserva, Agenor deverá deixar o hotel numa:

- (A) segunda-feira;
- (B) terça-feira;
- (C) quarta-feira;
- (D) quinta-feira;
- (E) sexta-feira.

QUESTÃO 30

Bernardo está numa fila de atendimento. À sua frente estão nove pessoas, atrás de si há doze pessoas. Assim, o número de pessoas na fila é igual a:

- (A) 21;
- (B) 22;
- (C) 23;
- (D) 24;
- (E) 25.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**QUESTÃO 31**

Numa viagem de 396 km, Oliveira percorreu os 396 km de uma estrada em 5 horas e meia. A velocidade média de Oliveira nessa viagem, em quilômetros por hora, foi igual a:

- (A) 68;
- (B) 70;
- (C) 72;
- (D) 74;
- (E) 76.

QUESTÃO 32

Se dividirmos 0,05 por 0,2 obteremos:

- (A) 0,025
- (B) 0,04
- (C) 0,25
- (D) 0,5
- (E) 2,5

QUESTÃO 33

Um produto custava R\$92,00, sofreu um desconto de 20% e, portanto, passou a custar:

- (A) R\$68,30
- (B) R\$73,60
- (C) R\$75,20
- (D) R\$78,40
- (E) R\$79,99

QUESTÃO 34

João Marcos comprou hoje um veículo por R\$22.500,00 com uma taxa de juros de 2% ao mês. Se João Marcos pagar a dívida daqui a um mês, deverá pagar:

- (A) R\$22.950,00
- (B) R\$22.980,00
- (C) R\$23.050,00
- (D) R\$23.150,00
- (E) R\$23.180,00

QUESTÃO 35

Um administrador estima que, se escalar seis trabalhadores para executar certa tarefa, eles precisarão de dezoito dias para concluí-la. Se o prazo máximo para a conclusão do serviço é de nove dias, ele precisará escalar a seguinte quantidade de trabalhadores para executar a tarefa:

- (A) 3
- (B) 6
- (C) 10
- (D) 12
- (E) 18

QUESTÃO 36

Uma equipe de atletas é composta por quatro homens e seis mulheres. Um atleta será sorteado para representar a equipe num cerimônia. A probabilidade de que uma mulher seja sorteada é igual a:

- (A) 25%
- (B) 40%
- (C) 50%
- (D) 60%
- (E) 75%

QUESTÃO 37

Se $9 - 3x = -12$ então x é igual a:

- (A) - 1
- (B) 1
- (C) 2
- (D) 3
- (E) 7

QUESTÃO 38

Melina saiu de casa, andou em linha reta, por 40 metros, dobrou numa rua perpendicular, andou mais 30 metros e chegou à farmácia. Se fosse possível ir direto de sua casa até a farmácia, em linha reta, em vez de caminhar 70 metros, Melina andaria:

- (A) 50 m;
- (B) 52 m;
- (C) 56 m;
- (D) 60 m;
- (E) 62 m.

QUESTÃO 39

Uma praça tem forma **semicircular** com um **diâmetro** de 100 metros. O perímetro dessa praça é de aproximadamente:

- (A) 257 metros;
- (B) 266 metros;
- (C) 326 metros;
- (D) 381 metros;
- (E) 423 metros.

QUESTÃO 40

As idades de quatro amigos são: 27, 24, 30 e 31 anos; a idade média do grupo de amigos é de:

- (A) 26 anos;
- (B) 28 anos;
- (C) 29 anos;
- (D) 29,3 anos;
- (E) 29,4 anos.

