

MGS - MINAS GERAIS ADMINISTRAÇÃO E SERVIÇOS S.A.

EDITAL Nº 01/2014

NÍVEL FUNDAMENTAL INCOMPLETO

AUXILIAR

SERVIÇOS DE APOIO A MOVIMENTAÇÃO DE CARGAS / SERVIÇOS DE APOIO A OBRAS CIVIS / SERVIÇOS DE APOIO A OPERAÇÃO DE CARGAS / SERVIÇOS DE CAPINA E PODA / SERVIÇOS DE COPA / SERVIÇOS DE COZINHA / SERVIÇOS DE JARDINAGEM / SERVIÇOS DE LIMPEZA E CONSERVAÇÃO DE AMBIENTES / SERVIÇOS DE LIMPEZA VEICULAR / SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO DE VIVEIROS / SERVIÇOS DE MENSAGERIA



NOME DO CANDIDATO

ASSINATURA DO CANDIDATO

RG DO CANDIDATO

LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO

INSTRUÇÕES GERAIS

- I. Nesta prova, você encontrará 03 (três) páginas numeradas sequencialmente, contendo 40 (quarenta) questões correspondentes às seguintes disciplinas: Língua Portuguesa (20 questões) e Matemática (20 questões).
- II. Verifique se seu nome e número de inscrição estão corretos no cartão de respostas. Se houver erro, notifique o fiscal.
- III. Assine e preencha o cartão de respostas nos locais indicados, com caneta azul ou preta.
- IV. Verifique se a impressão, a paginação e a numeração das questões estão corretas. Caso observe qualquer erro, notifique o fiscal.
- V. Você dispõe de 3 (três) horas para fazer esta prova. Reserve os 20 (vinte) minutos finais para marcar o cartão de respostas.
- VI. O candidato só poderá retirar-se do setor de prova 1 (uma) hora após seu início.
- VII. O candidato não poderá levar o caderno de questões. O Caderno de Questões das provas objetivas será divulgado no endereço eletrônico do IBFC (www.ibfc.org.br), durante o período recursal.
- VIII. Marque o cartão de respostas cobrindo fortemente o espaço correspondente à letra a ser assinalada, conforme o exemplo no próprio cartão de respostas.
- IX. A leitora óptica não registrará as respostas em que houver falta de nitidez e/ou marcação de mais de uma alternativa.
- X. O cartão de respostas não pode ser dobrado, amassado, rasurado ou manchado. Exceto sua assinatura, nada deve ser escrito ou registrado fora dos locais destinados às respostas.
- XI. Ao terminar a prova, entregue ao fiscal o cartão de respostas e este caderno. As observações ou marcações registradas no caderno não serão levadas em consideração.
- XII. É terminantemente proibido o uso de telefone celular, pager ou similares.

Boa Prova!



DESTAQUE AQUI



GABARITO DO CANDIDATO - RASCUNHO



Nome: _____ Assinatura do Candidato: _____ Inscrição: _____

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
<input type="checkbox"/>																								
26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40										
<input type="checkbox"/>																								

RASCUNHO

Texto I

Leão furtado é encontrado em criadouro do ex-dono em Maringá (PR)

O leão Rawell, furtado de uma ONG na última quinta-feira (1), foi encontrado no criadouro de seu ex-dono em Maringá (PR) na tarde deste sábado (3).

Joel Coimbra Filho, advogado de Ary Marcos Borges da Silva, ex-dono de Rawell, confirmou que o animal encontrado é mesmo o leão que havia sido furtado do criadouro em Monte Azul Paulista (400 km de São Paulo).

Coimbra Filho disse que Silva tentou buscar o animal há alguns meses, mas não conseguiu a liberação. Por isso, teria “resolvido a situação do seu jeito”.

Antônio Brandão Neto, delegado plantonista de Maringá, disse que Silva responderá ao inquérito em liberdade, pois a defesa do acusado apresentou um termo de posse do animal.

Ainda de acordo com o delegado, o animal deve permanecer no criadouro de Maringá nos próximos dias.

“Ele está sendo bem tratado e não teríamos para onde levá-lo”, disse Brandão Neto. O animal pesa cerca de 300 quilos, tem nove anos de idade e era alimentado com aproximadamente 5 quilos de carne por dia.

O advogado do acusado disse que Silva é o proprietário do animal e apenas o teria cedido à ONG por tempo determinado.

“Na época, o leão foi deixado no local porque o criadouro do Ary não tinha espaço. Com algumas mudanças no local e a saída de outros animais, ele pediu o leão de volta, mas a direção da ONG negou devolvê-lo, e então eles resolveram buscá-lo por conta própria”, explica.

Silva foi apontado como suspeito pelo furto após um ex-funcionário do local ter dito a polícia que o viu rondando o local dias antes do furto.

Imagens feitas pela câmera de uma chácara vizinha, na madrugada em que ocorreu o furto, mostram dois homens caminhando em uma rua que dá acesso ao criadouro. Cerca de 30 minutos depois, as imagens mostram uma caminhonete com uma jaula na carroceria.

(Disponível em: <http://www1.folha.uol.com.br/cotidianoribeirao/preto/2014/05/1449123-policia-encontra-leao-em-casa-de-suspeito-de-furto-em-monte-azul-paulista-sp.shtml> Acesso em: 04/05/14)

- 1) **Sobre o leão Rawell, é incorreto afirmar que:**
 - a) tinha nove anos de idade.
 - b) sempre viveu em uma ONG.
 - c) pertencia a Ary Marcos.
 - d) foi furtado de um criadouro.
- 2) **De acordo com o texto, Silva teria tentado “resolver a situação do seu jeito”. Assinale a opção que indica o significado dessa atitude em destaque.**
 - a) Ele procurou o delegado.
 - b) Ele aceitou a postura da ONG.
 - c) Ele provocou agressões físicas.
 - d) Ele roubou o leão.
- 3) **Todas as palavras abaixo possuem encontro consonantal, exceto uma. Assinale-a:**
 - a) “sábado”
 - b) “criadouro”
 - c) “aproximadamente”
 - d) “mostram”
- 4) **Assinale a opção que aponta a profissão de Antônio Brandão Neto. Ele era:**
 - a) funcionário do criadouro.
 - b) artista.
 - c) delegado plantonista de Maringá.
 - d) advogado.

- 5) **O que fez com que fosse apontado um suspeito para o crime:**
 - a) A agitação em torno do local em que o leão vivia.
 - b) A preocupação dos donos da ONG.
 - c) Os rastros deixados pelo leão.
 - d) O fato de o suspeito ter rondado o local dias antes do furto.
- 6) **“Joel Coimbra Filho” e “Ary Marcos Borges da Silva” são exemplos de:**
 - a) substantivos próprios
 - b) adjetivos
 - c) substantivos comuns
 - d) substantivos coletivos
- 7) **Assinale a opção em que se erra na separação das sílabas de uma das palavras abaixo.**
 - a) cri – a – dou – ro
 - b) ad – vo – ga – do
 - c) sus – pei – to
 - d) po – sse
- 8) **Nem sempre a terminação “-ão” indica aumentativo, ou seja, tamanho grande de alguma “coisa”. Assim, marque a opção em que essa terminação não está indicando o aumentativo.**
 - a) menino
 - b) cartão
 - c) bonecão
 - d) copão
- 9) **No último parágrafo do texto, que elemento das imagens da câmera da casa vizinha melhor indica que o leão fora, de fato, furtado.**
 - a) o fato de ser madrugada.
 - b) a presença de dois homens caminhando pela rua.
 - c) uma jaula na carroceria da caminhonete.
 - d) uma caminhonete passando pela rua.

Texto II

Posso tomar banho depois de uma refeição?

Tomar banho frio ou entrar numa piscina depois de ter comido não oferece riscos. O que não se deve fazer é qualquer tipo de exercício intenso, como nadar ou surfar. Isso desvia o sangue do estômago para os músculos que estão trabalhando. Após as refeições, boa parte do seu sangue vai para o estômago e o intestino a fim de realizar uma digestão adequada. Ao praticar esportes depois de comer, a pessoa fica com dificuldades na digestão e acaba passando mal (enjoo, suor frio e tontura). Tomar banhos longos e quentes na banheira dilata os vasos sanguíneos da pele e também desvia o sangue do estômago.

(Marcelo Duarte. *O guia dos curiosos*. São Paulo: Cia. Das Letras, 1993. p. 145)

- 10) **Pode-se concluir, em relação ao texto, que, após as refeições, tomar banho frio:**
 - a) é proibido.
 - b) provoca doenças.
 - c) é um pecado.
 - d) não é proibido.
- 11) **A frase que serve como título do texto pode ser classificada como:**
 - a) declarativa afirmativa.
 - b) exclamativa.
 - c) interrogativa.
 - d) declarativa negativa.

12) Marque a única palavra indicada abaixo que está no feminino.

- a) "banheira"
- b) "banho"
- c) "exercício"
- d) "vasos"

13) Ao colocar as palavras "piscina", "pessoa", "praticar" e "pele" em ordem alfabética, tem-se a seguinte sequência:

- a) pessoa - piscina - pele - praticar
- b) pele - pessoa - piscina - praticar
- c) praticar - pessoa - pele - piscina
- d) praticar - piscina - pessoa - pele

14) Em "Tomar banhos longos e quentes na banheira dilata", são características da palavra "banho", sendo exemplos de adjetivos:

- a) "banhos" e "longos"
- b) "banheira" e "dilata"
- c) "banhos" e "banheira"
- d) "longos" e "quentes"

15) Todas as palavras abaixo podem ser acentuadas pelo mesmo motivo, menos uma. Assinale-a:

- a) estômago
- b) após
- c) músculos
- d) cárcere

Texto III



16) No texto, a frase "Droga!" expressa:

- a) tristeza
- b) dor
- c) irritação
- d) medo

17) O personagem da imagem do texto III, é a representação de:

- a) um pimentão
- b) um tomate
- c) uma abóbora
- d) uma melancia

18) No texto, a palavra "completar" significa:

- a) refazer
- b) concluir
- c) interromper
- d) desfazer

19) Assinale a opção que indica o adjetivo utilizado no texto.

- a) "droga"
- b) "nuvem"
- c) "maldita"
- d) "bronzado"

20) O vocábulo "nuvem", presente no texto, também pode, em outras situações, ser usado como coletivo de gafanhotos. Um coletivo é uma palavra que sempre indica conjunto. Assim, o coletivo de "índio" seria:

- a) fauna
- b) flora
- c) penca
- d) tribo

MATEMÁTICA

21) Joaquim foi na padaria e pagou R\$ 1,80 por 8 pães. Caso tivesse comprado 14 pães pagaria por eles o total de:

- a) R\$ 2,70
- b) R\$ 2,95
- c) R\$ 3,20
- d) R\$ 3,15

22) João tem R\$ 15,00 a mais que Pedro, se João der R\$ 3,00 a Pedro, então ficará com uma quantia de:

- a) R\$ 9,00 a mais que Pedro
- b) R\$ 12,00 a mais que Pedro
- c) R\$ 6,00 a mais que Pedro
- d) R\$ 14,00 a mais que Pedro

23) Carlos e Mauro são dois amigos que moram em cidades vizinhas e resolveram se encontrar em uma estrada. Carlos percorreu 108 km dessa estrada rumo à cidade de Mauro e Mauro percorreu 74 km rumo à cidade de Carlos. Se o comprimento da estrada que liga as duas cidades é de 250 km, então o total, em Km, que faltam para eles se encontrarem é:

- a) 72 km
- b) 68 km
- c) 58 km
- d) 74 km

24) Considerando o maior número de 3 algarismos diferentes e o maior número de 2 algarismos diferentes (que não começa pelo zero), então o valor da diferença entre eles será igual a:

- a) 972
- b) 890
- c) 900
- d) 889

25) Uma professora distribuiu três canetas para cada um de seus 25 alunos. Das que sobraram ela ficou com metade e devolveu na diretoria o restante das 7 canetas. O total de canetas que a professora tinha inicialmente era de:

- a) 89
- b) 85
- c) 82
- d) 92

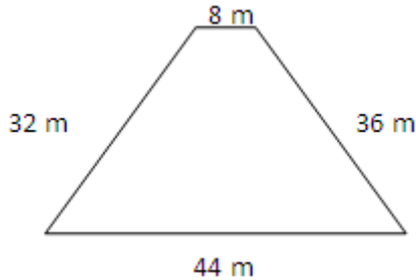
26) Num armazém há 25 caixas com 16 maçãs cada uma. Se essas maçãs fossem colocadas em 16 caixas, então cada caixa teria um total de:

- a) 25 maçãs
- b) 18 maçãs
- c) 20 maçãs
- d) 30 maçãs

27) Em geometria a medida de um ângulo reto é o mesmo que:

- a) a metade do ângulo de uma volta.
- b) a metade do ângulo raso.
- c) o dobro do ângulo de meia volta.
- d) o dobro do ângulo raso.

28) Augusto pretende fazer uma cerca com 4 fios de arame em volta de sua chácara cujas medidas dos lados estão representadas pela figura abaixo. O total (quantidade) de rolos de 60 metros cada, que Augusto terá que usar é de:



- a) 5
- b) 6
- c) 7
- d) 8

29) Se um relógio digital estiver marcando 4 horas e 17 minutos (4:17) e o marcador de minutos deslocar mais 46 minutos, então o relógio irá marcar:

- a) 4:53
- b) 5:13
- c) 5:03
- d) 4:63

30) A medida em decâmetros equivalente a 48,3 decímetros é.

- a) 0,0483 dam
- b) 0,483 dam
- c) 4,83 dam
- d) 48,3 dam

31) Maria e Ana são irmãs gêmeas e quando nasceram seu pai tinha 18 anos, se hoje a soma das idades das irmãs e do pai é de 78 anos, então a idade do pai das gêmeas hoje é de:

- a) 36 anos
- b) 37 anos
- c) 38 anos
- d) 56 anos

32) Um conjunto A tem 5 elementos e um conjunto B tem 7 elementos. Nessas condições é correto afirmar que:

- a) o total de elementos do conjunto união entre A e B é igual a 12.
- b) se A e B são disjuntos, então o total de elementos do conjunto união entre A e B é igual a 7.
- c) se A e B têm 3 elementos em comum, então o total de elementos do conjunto união entre A e B é igual a 10.
- d) se o total de elementos do conjunto união entre A e B é 8, então o total de elementos do conjunto intersecção entre A e B é 4.

33) O resultado da soma, no sistema de numeração romano, entre os números 427 e 567 escritos no sistema de numeração decimal é igual a:

- a) DCCCCLXXXVIII
- b) CMXCIII
- c) CMXCIV
- d) DCCCXCIV

34) Do total do trabalho que tinha para fazer, um pedreiro realizou cinco treze avos antes do almoço e $\frac{4}{13}$ após o almoço. O total do trabalho que ainda falta para o pedreiro realizar é:

- a) $\frac{9}{13}$
- b) $\frac{4}{13}$
- c) $\frac{5}{13}$
- d) $\frac{3}{13}$

35) O valor, em decagramas, da soma entre 2300 decigramas e 350 gramas é igual a:

- a) 58
- b) 580
- c) 265
- d) 2650

36) Marta foi ao mercado e comprou dois produtos de R\$ 12,30 cada um e um produto no valor de R\$ 13,50. Se pagou os três produtos com uma nota de R\$ 50,00, então recebeu de troco o valor de:

- a) R\$ 12,10
- b) R\$ 11,70
- c) R\$ 11,90
- d) R\$ 12,30

37) Considerando o número 5783 escrito no sistema de numeração decimal, é correto afirmar que:

- a) o valor absoluto do algarismo 7 é setecentas unidades
- b) o valor relativo do algarismo 3 é três unidades
- c) o valor relativo do algarismo 5 é cinco unidades
- d) o valor absoluto do algarismo 8 é oitenta unidades

38) Um recipiente estava completamente cheio com 25 litros de água, porém foram retirados o equivalente a 5 baldes com capacidade total de 3 litros e meio cada e mais um balde com capacidade de um litro e meio. Desse modo, o total de litros de água que ainda restaram no recipiente foi de:

- a) 4
- b) 5
- c) 6
- d) 7

39) O total de elementos da união entre dois conjuntos é igual a 18 e um dos conjuntos tem 7 elementos. Sabendo-se que os dois conjuntos são disjuntos, então o total de elementos da intersecção entre os dois conjuntos é igual a:

- a) 11
- b) 9
- c) 7
- d) 0

40) Júnior comprou 24 pacotes com 5 figurinhas para colar num álbum com capacidade de 320 figurinhas. Se 37 figurinhas vieram repetidas na compra, então o total de figurinhas que ainda faltam para completar o álbum é de:

- a) 237
- b) 163
- c) 227
- d) 173

