

## GARI – LIMPEZA PÚBLICA

### LEIA AS INSTRUÇÕES:

- 1) Você deve receber do fiscal, além deste caderno contendo 40 (quarenta) questões objetivas, um cartão-resposta destinado às respostas objetivas da prova;
- 2) Verifique se este material está completo e se seus dados pessoais conferem com aqueles constantes do cartão-resposta. Caso contrário, informe ao fiscal de sala.
- 3) O tempo de duração da prova é de 03 (três) horas ininterruptas. Só será permitido ao candidato entregar sua prova após 01 (uma) hora do início da mesma, **sob pena de ser eliminado do certame**.
- 4) Ao término da prova, o candidato deverá assinar a lista de presença e o cartão-resposta e entregar ao Fiscal junto com o seu caderno de questões.
- 5) Será excluído do certame o candidato que não assinar o cartão resposta ou o fizer fora do local indicado, bem como aquele que assinar em desconformidade com a assinatura constante no documento oficial de identificação.
- 6) Tenha cuidado com o seu cartão-resposta, pois este é personalizado e não será substituído em hipótese alguma.
- 7) No cartão-resposta, a marcação das letras correspondentes às respostas de sua opção, deve ser feita com o preenchimento de todo o espaço do campo reservado para tal fim, conforme modelo ex:
- 8) Para cada uma das questões são apresentadas cinco alternativas e somente uma responde adequadamente ao quesito proposto. A marcação em mais de uma alternativa ou marcações rasuradas anulam a questão.
- 9) As Provas Objetivas e os gabaritos serão divulgados no primeiro dia útil após a realização das mesmas, no endereço eletrônico [www.institutoludus.com.br](http://www.institutoludus.com.br) a partir das 18:00h;
- 10) Por motivo de segurança não será permitido ao candidato fazer uso de qualquer tipo de anotações que não seja o rascunho integrante desta Prova que será destacado na hora da entrega pelo fiscal. Caso o candidato seja surpreendido com qualquer outro tipo de anotações em documentos que não seja o previsto acima, **será eliminado do certame**.

FOLHA DE ANOTAÇÃO DO GABARITO: ATENÇÃO: Esta parte somente deverá ser destacada pelo fiscal da sala, após o término da prova.

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

# EM BRANCO

INSCRIÇÃO:

--	--	--	--	--	--

ASSINATURA:

---

## LÍNGUA PORTUGUESA

Observe o texto seguinte, copiado de um jornal de Teresina(PI). Com base no texto, responda às três questões seguintes.

Jornal "O Dia": Teresina(PI), 20 de novembro de 2012  
Coluna: Roda Viva

### Mudanças

Os petistas podem preparar a xiadeira. Fontes que preferiram não ser reveladas dão conta que na mudança na equipe de secretariado, o governador Wilson Martins estaria planejando [...] meter a tesoura nas pastas comandadas por petistas (adaptado)

01. No texto se observa a palavra "xiadeira", grafada com "x".

A mesma impropriedade gráfica é observada na alternativa

- a) xícara – coaxar
- b) caxumba – cacho
- c) enxada – enxurrada
- d) xulé – chope
- e) cachimbo – broxa

02. No mesmo texto, a expressão "Fontes que preferiram não ser reveladas" pode ser reescrita, sem mudar o sentido do texto, pela expressão indicada na alternativa

- a) Pessoas as quais não podem ser reveladas....
- b) Pessoas as quais não devem ser reveladas....
- c) Fontes, as quais desejaram não ser reveladas...
- d) Fontes, as quais não podem ser citadas....
- e) Pessoas que não carecem ser citadas....

03. No texto, a expressão "meter a tesoura", para que não haja modificação no sentido dado ao texto, significa:

- a) podar
- b) cortar
- c) fechar
- d) encostar
- e) transformar

04. Assinale a alternativa na qual todas as palavras são oxítonas

- a) cateter – mister – Nobel – ruim
- b) novel – edito (lei) – ciclope – avaro
- c) cateter – poliglota – barbaria – projetil
- d) sutil – condor – avito – avaro
- e) fortuito – projetil – Nobel – batavo

05. Leia a sentença:

A friesa daquele criminoso era impressionante.

No texto, um vocábulo está grafado incorretamente. O vocábulo deve ser grafado corretamente com

- a) S
- b) SS
- c) Ç

- d) TI
- e) Z

06. Leia o texto seguinte

O time do Corisabbá, da cidade de Floriano(PI), resolveu começar a jogar somente após os 10 minutos do segundo tempo, quando já perdia o jogo por três gols a zero. Partiu com tudo para cima do Grêmio. No entanto, já era tarde para virar o jogo, que terminou empatado em 3X3.



Sem que haja prejuízo de sentido, a expressão em destaque pode ser substituída por

- a) portanto
- b) embora
- c) contudo
- d) outrossim
- e) embora

07. Para você pronunciar corretamente uma palavra, a acentuação gráfica é essencial. Assinale, dentre as alternativas seguintes, aquela que a acentuação está **INCORRETA**.

- a) Táxi
- b) Caxambú
- c) Rubrica
- d) Chapéu
- e) Beiju

08. Nas alternativas seguintes, apenas uma dessas sentenças **não apresenta** erro ortográfico. Assinale qual

- a) O pátio do Colégio Industrial de Floriano (PI) está totalmente ocupado pelos missionários que chegaram da Alemanha.
- b) O trageito feito pelos professores do Colégio Industrial está completo
- c) O tráfego de veículos na BR-316, na travessia de Bacabal, em razão das festas de fim de ano, estava muito congestionado.
- d) Os palmeirenses não advinharam o destino deles no campeonato nacional de 2012.
- e) A assensão profissional é o objetivo de todos.

09. Maria, de sete anos, escreve um bilhete para seu avô:

– Vovô, pede para a Vovó trazer o meu xampu.

A palavra em destaque (negrito e sublinhada), na sua forma corretamente grafada, obedece a mesma regra gramatical da palavra posta na alternativa

- a) Xenofobia
- b) Encher
- c) Enxame
- d) Xerife
- e) Xale

10. Manuela, neta de Dona Ieda, ao se dirigir ao banheiro, com voz de comando, pede à avó:

– Vovó, traz os troços para eu tomar banho, que já tá na hora de eu ir para a escola.

A avó:

– Claro, Manuela! Vou buscar agora mesmo a toalha, o sabonete, o condicionador e o xampu!

Na resposta da avó de Manoela se observa a existência de uma locução verbal.

Essa locução verbal, sem alterar o texto, pode ser substituída por

- a) Busco
- b) Buscaria
- c) Busquei
- d) Buscarei
- e) Buscava

11. Assinale a alternativa na qual o vocábulo é apresentado no masculino:

- a) alface
- b) dinamite
- c) libido
- d) cônjuge
- e) cal (material de construção).

Leia o texto seguinte, referente às quatro questões seguintes.

#### NO GERIATRA

O médico atende um velhinho milionário que tinha começado a usar um revolucionário aparelho de **audição**:

- E aí, seu Almeida, está gostando do aparelho?
- É muito bom.
- Sua família gostou?
- Ainda não contei para ninguém, mas já mudei meu testamento três vezes.

12. O texto acima é classificado como *piada*. Dentre as alternativas seguintes, aponte aquela que é sinônimo de *piada*.

- a) caso
- b) hilário
- c) anedota
- d) embolada
- e) estória

13. No texto acima, uma expressão pode ser considerada como chave para a criação do efeito de humor. Essa expressão é?

- a) meu testamento
- b) não contei pra ninguém

- c) velhinho milionário
- d) três vezes
- e) revolucionário aparelho.

14. No início de algumas linhas é usado o travessão. Os travessões, no texto, são usados para

- a) isolar palavras
- b) assinalar texto explicativo
- c) indicar a fala daquele que contou (narrou) a piada.
- d) marcar o início da narrativa.
- e) indicar a mudança de pessoa que fala na história (na piada).

15. No texto anterior, um vocábulo é destacado em **negrito** e sublinhado. O vocábulo em destaque é

- a) oxítono
- b) paroxítono
- c) polissílabo
- d) sinônimo de concerto.
- e) estão corretas as alternativas “a” e “d”.

#### MATEMÁTICA

16. Seja a sequência {4, 12, 36, 108,...}. Então, o sétimo termo é

- a) 972
- b) 2.916
- c) 8.748
- d) 324
- e) Um valor diferente dos acima elencados.

17. A avó de Manuela comprou uma pizza com 8 pedaços e com peso de 384 gramas. Manuela comeu um quarto da pizza e Maria Júlia, sua amiga, comeu 3 pedaços. Quantos gramas de pizza restaram?

- a) 88g
- b) 96g
- c) 192g
- d) 154g
- e) 144g

18. Na cidade de Codó (MA), um pecuarista de nome Procópio, vendia bois gordos “em pé” (sem ser abatido) no peso, sendo o preço ficado em “arobas”. Se o preço da arroba era R\$75,00, ao vender um boi gordo de 270kg, quanto Procópio recebeu pela venda do boi?

- a) R\$1.687,00
- b) R\$1.558,00
- c) R\$1.446,00
- d) R\$1.350,00
- e) R\$1.125,00

19. Na atualidade, o Nordeste brasileiro é castigado pela seca, sendo que a água somente chega em caminhões pipas. Se, no transporte de água, dois caminhões pipas iguais, juntos, carregam 12m<sup>3</sup>, quantos caminhões pipas iguais aos citados são necessários para carregar 78.000 litros de água?

- a) 8
- b) 9
- c) 13
- d) 14
- e) 7

20. No ano de 2007, o dia 1º do mês de dezembro caiu em um sábado. Nesse mesmo ano, o Natal caiu num(a)

- a) terça-feira
- b) quarta-feira
- c) quinta-feira
- d) sexta-feira
- e) domingo.

21. Na geladeira da casa de Astrobaldo Ferreira, brilhante advogado florianense (Florianópolis-PI), encontram-se seis recipientes com capacidade de três litros cada, que servem de depósito de água potável. Se quatro desses recipientes estão com água ocupando apenas um terço de sua capacidade e os demais recipientes estão completamente cheios quantos litros de água estão armazenados na geladeira de Astrobaldo?

- a) 10 litros
- b) 09 litros
- c) 08 litros
- d) 12 litros
- e) 11 litros

22. Maria, caixa de um supermercado de Presidente Dutra, no Maranhão, após certo dia de trabalho, verificou que no seu caixa 34 cédulas de R\$5,00; 37 cédulas de R\$10,00; 17 cédulas de R\$20,00; 23 cédulas de R\$50,00 e 3 cédulas de R\$100.

Quantos reais em cédulas, no final do dia, havia no caixa de Maria?

- a) R\$2.310,00
- b) R\$2.130,00
- c) R\$2.300,00
- d) R\$2.330,00
- e) R\$2.420,00

23. Zé Propércio, mestre de obras lá em Bacabal, comprou na mão de Odilon um total de cinco milheiros de tijolos. Esses tijolos devem ser entregues embalados em lotes de 100 tijolos e 200 tijolos. Se Zé Propércio já recebeu um total de 17 lotes com 200 tijolos, e deve receber o restante em lotes 100 tijolos, quantos lotes de 100 tijolos ele ainda deve receber?

- a) 13
- b) 14
- c) 16

- d) 15
- e) 18

**24.** Zé Propércio comprou um certo volume de material de Construção em uma loja de Bacabal. No total, a compra foi de R\$4.950,00. Pagou, no ato da compra, 10% do valor da compra e o restante dividiu em 30 parcelas iguais. O valor de cada parcela é de

- a) R\$150,50
- b) R\$148,50
- c) R\$165,20
- d) R\$156,50
- e) R\$158,50

**25.** Sabe-se que Zé Maria compra sorvetes para revender. Ele compra pacotes com sete sorvetes por R\$5,60 e vende cada sorvete comprado por R\$1,20. Se ele, certo dia, comprou R\$220,00 de sorvete e revendeu todos eles. Quanto Zé Maria lucrou neste dia?

- a) R\$67,00
- b) R\$78,50
- c) R\$99,20
- d) R\$102,40
- e) R\$110,00

**26.** Zé Maria gastou, para construir o muro de sua própria casa lá em Bacabal, uma certa quantia. O muro, que tem a forma retangular, a ser construído é de 20 metros na frente da casa e 40 metros nas laterais do terreno, sendo que, em razão da altura do muro, na frente, o muro custou R\$45,00/metro e nas laterais o muro custou R\$55,00/metro. O valor pago por ele para a construção do muro foi de

- a) R\$2.405,00
- b) R\$2.940,00
- c) R\$2.990,00
- d) R\$3.050,00
- e) R\$3.100,00

**27.** Um caminhão, do Manoel da Caçamba, vereador em Caxias(MA), tem, em razão do peso, capacidade máxima de carregar 90 sacos de areia **ou** 60 sacos de cimento. Manoel, para fazer apenas uma viagem levando areia e cimento, já colocou no seu caminhão 30 sacos de areia. Se o restante da carga é cimento, quantos sacos de cimento o Manoel ainda pode transportar no seu caminhão nesta mesma viagem?

- a) 50
- b) 45
- c) 40
- d) 35
- e) 30

**28.** Zé Propércio, um mestre de obras lá de Bacabal, saiu de Zé Doca às 10h42min e chegou em Bacabal às 13h07min. Quantos minutos levou a viagem de Zé entre Zé Doca e Bacabal?

- a) 130
- b) 145
- c) 135
- d) 127
- e) Um valor diferente dos acima citados e maior que 135 minutos.

29. O Brasil adota o Sistema Métrico Decimal nas suas unidades de medida. O Sistema Métrico Decimal tem múltiplos e submúltiplos. Analise o rol dos múltiplos e/ou submúltiplos do Sistema Métrico Decimal seguinte

- I. o metro.
- II. o milímetro.
- III. o decímetro.
- IV. o centímetro.
- V. o hectômetro

Pode-se afirmar que, no rol acima,

- a) são submúltiplos do Sistema Métrico Decimal II, III e V, apenas.
- b) são submúltiplos do Sistema Métrico Decimal II, III, apenas.
- c) são submúltiplos do Sistema Métrico Decimal II, III e V, apenas.
- d) são submúltiplos do Sistema Métrico Decimal II, III e IV, apenas.
- e) são submúltiplos do Sistema Métrico Decimal I, II, III e IV, apenas.

30. Dado o número **N**, inteiro, pode-se dizer que o sucessor do antecessor desse número **N** é

- a) **N**
- b) **N + 1**
- c) **N – 1**
- d) **N + 2**
- e) **N – 2**

#### ATUALIDADES + CONHECIMENTOS LOCAIS

31. Atualmente, em Brasília, muitos políticos de alta patente do governo anterior, são julgados no STF por práticas de condutas apontadas irregulares pela Procuradoria da República. O julgamento é de uma Ação Penal denominada de Ação Penal 470, mas é conhecido como o julgamento do(a)

- a) operação navalha.
- b) operação Porto Seguro
- c) CPI do Orçamento.
- d) CPI do Cachoeira.
- e) Mensalão

32. Na recente eleição para prefeito e vereadores, o vereador eleito mais votado do Município de Poção de Pedras foi

- a) Dr. Elias
- b) Adailza
- c) Zé Filho
- d) Nilton Croá
- e) Grande

33. Na próxima legislatura, de 2013 a 2016, a Câmara de Vereadores de Poção de Pedras será composta de quantos vereadores?

- a) 09
- b) 10
- c) 11
- d) 12
- e) 13

34. Uma das maiores paixões nacionais é o futebol, em especial o Campeonato Nacional, no qual é conhecido o Campeão Brasileiro de cada ano. O atual campeão nacional de futebol é o

- a) Fluminense.
- b) Vasco da Gama.
- c) Corinthians Paulista.
- d) São Paulo.
- e) Grêmio.

35. O Município de Poção de Pedras é composto de quantos distritos?

- a) nenhum
- b) apenas um
- c) dois
- d) três
- e) quatro

36. A Norma Municipal geral que disciplina as regras gerais de comportamento para a população do Município de Poção de Pedras é denominada de

- a) Constituição Municipal
- b) Lei Orgânica do Município
- c) Decreto Legislativo Municipal
- d) Lei Tributária do Município
- e) Regimento Interno da Câmara Municipal.

37. Poção de Pedras, hoje, tem ..... de fundação: A alternativa que preenche corretamente a lacuna acima é

- a) 49 anos
- b) 50 anos
- c) 51 anos
- d) 52 anos
- e) 53 anos

**38.** Observe a figura seguinte, que é um esboço do mapa do Maranhão.

O Município de Poção de Pedras está localizado, em termos próximos, na região indicada pelo algarismo.



- a) III
- b) II
- c) IV
- d) I
- e) V

**39.** São Luís, capital do Maranhão, em setembro de 2012 comemorou

- a) o seu quarto centenário.
- b) o seu terceiro centenário.
- c) o seu segundo centenário.
- d) 350 anos de fundação.
- e) 450 anos de fundação.

**40.** A distância rodoviária entre Poção de Pedras e a capital do Estado, São Luís do Maranhão, é, em termos próximos, de

- a) 360km
- b) 254km
- c) 352km
- d) 232km
- e) 320km