

CADERNO DE QUESTÕES

CARGO:

**AGENTE OPERACIONAL DE SERVIÇOS:
AUXILIAR DE SERVIÇOS DE VIGILÂNCIA; AUXILIAR DE
SERVIÇOS GERAIS; AGENTE ESPECIALIZADO EM
ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - MERENDEIRA**

DATA: 06/11/2022

HORÁRIO: das 08 às 12 horas

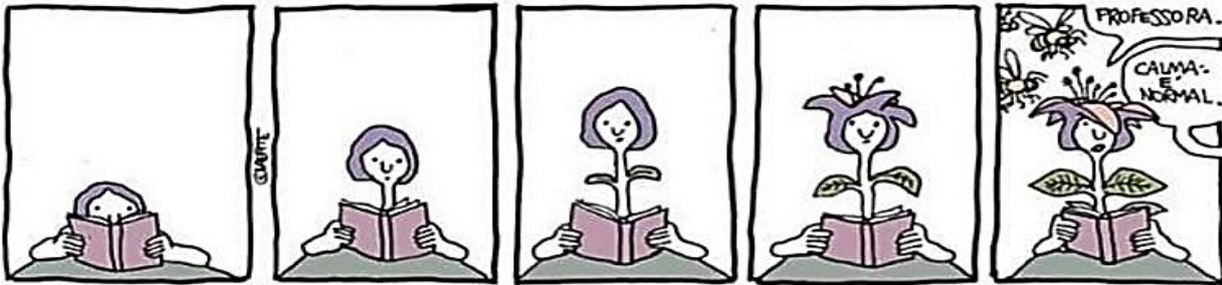
LEIA AS INSTRUÇÕES E AGUARDE AUTORIZAÇÃO PARA ABRIR O CADERNO DE QUESTÕES

- ☒ Verifique se este CADERNO contém um total de 40 (quarenta) questões do tipo múltipla escolha, com 5 (cinco) opções de resposta cada, das quais, apenas uma é correta. Se o caderno não estiver completo, solicite ao fiscal de sala um outro caderno. **Não serão aceitas reclamações posteriores.**
- ☒ As questões estão assim distribuídas:

LÍNGUA PORTUGUESA: 01 a 20
RACIOCÍNIO LÓGICO: 21 a 40
- ☒ O candidato não poderá entregar o **caderno de questões** antes de decorridos 60 (sessenta) minutos do início da prova, ressalvados os casos de emergência médica.
- ☒ As respostas devem ser marcadas, obrigatoriamente, no **cartão-resposta**, utilizando caneta esferográfica, **tinta preta escrita grossa**.
- ☒ Ao concluir a prova, o candidato terá que devolver o **cartão-resposta** devidamente ASSINADO e o **caderno de questões**. A não devolução de qualquer um deles implicará na **eliminação** do candidato.

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto que segue e responda às questões 01 e 02.



LAERTE. Disponível em: Acesso em 10 de junho de 2022.

01. É possível afirmar, a partir da leitura da tirinha acima, que

- (A) quem fica muito tempo sentado vira planta.
- (B) quem lê por muito tempo cria raízes e folhas.
- (C) quem lê por muito tempo tem alucinações.
- (D) quem constrói o hábito de ler se transforma.
- (E) quem lê por muito tempo aumenta de tamanho.

02. O tema principal da tirinha acima é:

- (A) As mudanças psicológicas das crianças.
- (B) A imaginação fértil das crianças.
- (C) As fases de crescimento das crianças.
- (D) O universo fantástico das crianças.
- (E) As mudanças advindas do processo de leitura.

Leia o texto que segue e responda às questões 03 e 04.



ARMANDINHO. Disponível em: <https://instagram.com/tirinhadearmandinho>. Acesso em 10 de junho de 2022.

03. Levando em conta a leitura da tirinha acima, é possível afirmar que ela

- (A) trata da dificuldade, cada vez maior, de compra da cesta básica pela população.
- (B) trata, claramente, de uma crítica à redução do poder de compra da população.
- (C) trata de uma crítica às diferenças entre o que é anunciado e o que é, de fato, entregue.
- (D) trata de itens alimentares básicos de consumo da família brasileira de classe média.
- (E) trata da relação entre um pai solteiro e seu filho, no que toca às atividades domésticas.

04. A partir da análise da parte textual da tirinha acima, julgue os itens abaixo:

- I. No trecho **Filho, é só pra guardar as compras...**, a vírgula após a palavra **Filho** pode ser retirada sem que se altere o sentido do trecho;
- II. Se no trecho **A “dúzia de ovos” agora tem só dez** houvesse a mudança de **A “dúzia”** para **As “dúzias”**, não haveria necessidade de qualquer outra mudança no restante da frase;
- III. Se no trecho **O “quilo” da granola tem só 800 gramas** o numeral fosse escrito por extenso, deveria ficar assim: **oitocentas gramas**.

Marque a opção CORRETA:

- (A) Somente o item I está correto.
- (B) Somente o item II está correto.
- (C) Somente o item III está correto.
- (D) Todos os itens estão corretos.
- (E) Todos os itens estão incorretos.

Leia o texto que segue e responda às questões 05 a 07.



HAGAR, O HORRÍVEL. Disponível em: https://instagram.com/hagar_ohorrivel. Acesso em 10 de junho de 2022.

05. A partir da leitura da tirinha acima, é possível afirmar que o pronome **ISTO** se refere

- (A) ao prato de comida do personagem masculino.
- (B) a qualquer um dos dois pratos da mesa.
- (C) ao prato de comida da personagem feminina.
- (D) ao copo de vinho próximo à personagem feminina.
- (E) ao copo de vinho próximo ao personagem masculino.

06. A partir da leitura da tirinha acima, é possível afirmar que

- (A) o personagem não quer comer a comida porque ela exala mau cheiro.
- (B) o personagem, na verdade, não quer comer comida feita de sobras.
- (C) o personagem, na verdade, não estava com fome e, por isso, deu desculpas.
- (D) o personagem, na verdade, não queria fazer a refeição na companhia da esposa.
- (E) o personagem, na verdade, se mostra machista, pois não valoriza o trabalho da esposa.

07. A expressão, a ação do personagem ou a imagem que ajuda a confirmar a resposta CORRETA dada à questão anterior é:

- (A) Desenho que sugere o cheiro da comida.
- (B) “ALGUMAS SOBRAS”.
- (C) “ME RECUSO A COMER”.
- (D) Abandono da mesa.
- (E) Expressão de perplexidade no primeiro quadrinho.

Leia o texto que segue e responda às questões 08 e 09.



ARMANDINHO. Disponível em: <https://instagram.com/tirinhadearmandinho>. Acesso em 10 de junho de 2022.

08. A partir da leitura da tirinha acima, é possível afirmar que o verbo **espremer**, no contexto em que ocorre, significa:

- (A) comprimir.
- (B) apertar.
- (C) interrogar.
- (D) estreitar.
- (E) sufocar.

09. A forma verbal **está**, na tirinha acima, é acentuada pela mesma regra encontrada em uma única palavra abaixo:

- (A) máximo.
- (B) lápis.
- (C) área.
- (D) babá.
- (E) árduo.

Leia o texto que segue e responda à questão 10.



ARMANDINHO. Disponível em: <https://instagram.com/tirinhadearmandinho>. Acesso em 10 de junho de 2022.

10. A partir da leitura da tirinha acima, é possível afirmar que

- (A) ela trata do trânsito caótico e desordenado das grandes cidades brasileiras.
- (B) ela trata da poluição causada pelos veículos automotores nas ruas das cidades.
- (C) ela trata da dificuldade para brincar encontrada pelas crianças em espaços públicos.
- (D) ela não traz uma crítica social, pois se trata de uma mera observação cotidiana.
- (E) ela critica a dificuldade de acessibilidade de pessoas com necessidades especiais.

Leia o texto que segue e responda às questões 11 a 20.

01 **UMA CATÁSTROFE** aconteceu em Brumadinho porque a empresa dona da barragem que se rompeu e as
02 instâncias do poder público responsáveis por regular a operação foram e são criminosos negligentes. Esse é o
03 fato. Já as versões que nos dias seguintes se reproduziram a respeito, principalmente na internet, tiveram
04 menos a ver como fato e mais com o drama ou a comédia (sim, houve isso) que as pessoas se dispuseram a
05 fazer dele com base nas respectivas posições ditas políticas.

06 Atitudes usuais em se tratando das redes, esses ambientes permeáveis aos sufistas de ondas fáceis.
07 Desconforta, no entanto, constatar que uma tragédia das proporções da ocorrida em Minas Gerais seja
08 utilizada para esse tipo de atividade. E aqui se incluem todas as correntes delirantes: a daqueles que
09 culpam a privatização da Vale nos anos de 1990, a dos que responsabilizaram a insensibilidade de Jair
10 Bolsonaro e companhia ao tema do meio ambiente e a turma que resolveu tripudiar sobre a população de
11 Brumadinho porque Bolsonaro ganhou a eleição na cidade.

12 O traço comum entre esses grupos é o exercício da manifestação sem compromisso algum com a
13 realidade e com os efeitos que possam causar aos outros. Repetiu-se a situação quando da morte do irmão
14 mais velho de Lula, em razão do pedido do ex-presidente para comparecer ao velório. De um lado, falou-se
15 que a autorização pelo ministro Dias Toffoli a Lula para ir a uma unidade militar encontrar-se com parentes,
16 com proibição de fotos e uso de celular, significava um “sequestro” dos direitos do ex-presidente, e, de outro,
17 fizeram-se inúmeras piadas com a entrevista da presidente do PT, Gleisi Hoffman, no cemitério. Houve até
18 quem aventasse a hipótese de uma armação para permitir a saída temporária de Lula da prisão em Curitiba.

19 Além de desnecessárias, são em alguns aspectos nefastas, prova de que a boçalidade não tem
20 ideologia. Sinais de um tempo em que as pessoas se impõem a obrigação de dar opinião sobre tudo, saibam
21 ou não a respeito do que falam, tenham ou não informações mínimas sobre o assunto de que tratam. O
22 destaque disso que chamemos aqui de fenômeno, até por falta de termo mais adequado, é a tendência de dar
23 ao fato o caráter de drama ou de comédia, dependendo do gosto freguês.

24 O que se tem com isso é um misto de superficialidade e distorção, cujo resultado é um elogio
25 permanente à ignorância. Seus autores são todos uns indignados de plantão, donos da convicção de que suas
26 opiniões dão rumo ao mundo. Tomando emprestada de Nelson Rodrigues a expressão e pedindo licença para
27 trabalhar no seu inverso, formariam com louvor na tropa dos imbecis da falta de objetividade.

(KRAMER, Dora. Surfistas de ondas fáceis. **Revista Veja**. Edição 2620 – ano 52 – nº 6, 06 de fevereiro de 2019, com alterações).

11. Levando em conta a leitura global do texto, é possível afirmar que a responsabilidade pelo ocorrido em Brumadinho

- (A) não tem a ver com questão partidária.
- (B) se relaciona à eleição do novo presidente.
- (C) é da empresa Vale e do Poder Público.
- (D) tem a ver com o viés político da população da cidade.
- (E) vai variar de acordo com a ideologia de cada grupo.

12. A palavra “negligentes” (linha 02) no contexto em que ocorre pode ser mais bem substituída por uma única palavra abaixo:

- (A) desavisados.
- (B) despreparados.
- (C) passivos.
- (D) relapsos.
- (E) despreocupados.

13. A palavra “utilizada” (linha 08) concorda com

- (A) “uma catástrofe”.
- (B) “a empresa”.
- (C) “a comédia”.
- (D) “uma tragédia”.
- (E) “atividade”.

14. Partindo do trecho “Houve até quem aventasse a hipótese de uma armação para permitir a saída temporária de Lula da prisão em Curitiba” (linhas 17 a 18), marque a opção em que o uso da vírgula está CORRETO:
- (A) Houve até, quem aventasse a hipótese de uma armação para permitir a saída temporária de Lula da prisão em Curitiba.
 - (B) Houve até quem aventasse, a hipótese de uma armação para permitir a saída temporária de Lula da prisão em Curitiba.
 - (C) Houve, até quem aventasse a hipótese de uma armação para permitir a saída temporária de Lula da prisão em Curitiba.
 - (D) Houve até quem, aventasse a hipótese de uma armação para permitir a saída temporária de Lula da prisão em Curitiba.
 - (E) Houve até quem aventasse a hipótese de uma armação para permitir a saída temporária de Lula da prisão, em Curitiba.
15. Sobre o texto acima, é correto dizer que
- (A) ele simplesmente narra fatos relativos a um acidente.
 - (B) ele simplesmente descreve situações ocorridas após o acidente.
 - (C) ele tem um tom mais crítico impresso pela autora do texto.
 - (D) ele tem um mero tom opinativo sem nenhuma crítica.
 - (E) ele tem um tom claramente apelativo e sensacionalista.
16. O trecho “Além de desnecessárias” (linha 19) se refere
- (A) a várias atitudes mencionadas no parágrafo anterior.
 - (B) ao acidente ocorrido em Brumadinho.
 - (C) à suposta insensibilidade do presidente da República.
 - (D) à responsabilidade da empresa Vale.
 - (E) ao papel negligente do estado de Minas Gerais.
17. A forma verbal “foram” (linha 02) concorda com o(s) núcleo(s):
- (A) “instâncias”.
 - (B) “empresa e instâncias”.
 - (C) “criminosos”.
 - (D) “dona da barragem e do poder público”.
 - (E) “responsáveis e negligentes”.
18. O vocábulo “dele” (linha 05) se refere a:
- (A) “o drama”.
 - (B) “Brumadinho”.
 - (C) “poder público”.
 - (D) “operação”.
 - (E) “o fato”.
19. A expressão abaixo que mais bem expressa o sentido de “tripudiar” (linha 10), no contexto em que ocorre, é:
- (A) Saltar batendo os pés.
 - (B) Entregar-se ao vício.
 - (C) Entregar-se ao crime.
 - (D) Fazer pouco caso da situação alheia.
 - (E) Divertir-se com animação.
20. A única palavra abaixo que é acentuada exatamente pela mesma regra de “inúmeras” (linha 17) é:
- (A) “mínimas”.
 - (B) “tendência”.
 - (C) “caráter”.
 - (D) “comédia”.
 - (E) “freguês”.

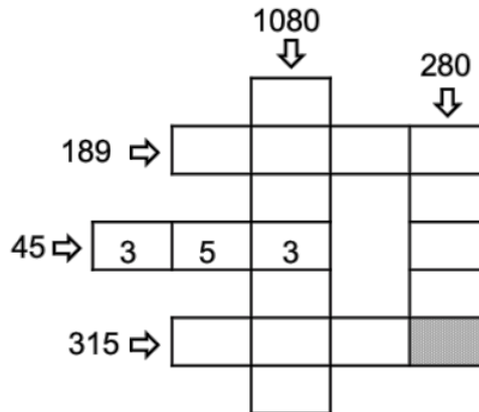
RACIOCÍNIO LÓGICO

21. Qual dentre as expressões numéricas abaixo tem o menor valor?

- (A) $2 \times 0 + 2 - 2$
- (B) $2 + 0 \times 2 - 2$
- (C) $2 + 0 - 2 \times 2$
- (D) $2 - 0 + 2 \times 2$
- (E) $2 - 0 \times 2 + 2$

22. A figura abaixo deve ser preenchida com números primos de tal forma que o produto em cada linha ou coluna deve ser igual ao número indicado pela seta. Como exemplo, a linha indicada pelo número 45 já se encontra preenchida. Que número deve ser escrito na casa destacada de cinza?

- (A) 2
- (B) 3
- (C) 5
- (D) 7
- (E) 11



23. Nicole escreveu em seu caderno a seguinte lista numérica:

1 2 2 3 3 3 4 4 4 4 5 5 5 5 6 ...

Que algarismo Nicole escreveu na posição de ordem 60 de sua lista?

- (A) 0
- (B) 1
- (C) 2
- (D) 8
- (E) 9

24. Em determinada loja de confecções três peças de um mesmo linho custam ao todo R\$ 630,00. A primeira peça possui 89 metros de linho, a segunda 67 metros e a terceira 54 metros. A menor das três peças custa:

- (A) 162
- (B) 201
- (C) 210
- (D) 267
- (E) 315

25. Qual o valor de $\frac{2022}{2+0+2+2}$?

- (A) 1
- (B) 0
- (C) 337
- (D) 674
- (E) 1011

26. Heitor e Tito decidem se encontrar. Heitor parte de Teresina no mesmo instante em que Tito parte de Parnaíba. Heitor percorre 25 km ao tempo em que Tito percorre 30 km. Sabendo que a estrada que liga Teresina e Parnaíba possui 330 km de comprimento, a que distância de Teresina os amigos Tito e Heitor se encontrarão?
- (A) 200 km
(B) 180 km
(C) 165 km
(D) 150 km
(E) 132 km
27. Certa prefeitura contratou um projeto de uma praça quadrada de 75 metros de lado. No momento de sua construção o projeto precisou ser modificado e a obra finalizada teve 12 metros a mais de comprimento e 12 metros a menos de largura. Com respeito à praça finalizada, é CORRETO afirmar que
- (A) ela ficou com $144 m^2$ a menos de área em comparação ao projeto inicial.
(B) ela ficou com $144 m^2$ a mais de área em comparação ao projeto inicial.
(C) ela ficou com $12 m^2$ a menos de área em comparação ao projeto inicial.
(D) ela ficou com $12 m^2$ a mais de área em comparação ao projeto inicial.
(E) ela se manteve com área igual à área da praça do projeto inicial.
28. Uma empresa de engenharia pretende construir um túnel de 250 metros de comprimento com 7 metros de largura e 5 metros de altura sob um morro de argila. O caminhão da empresa tem capacidade de $25 m^3$ e a argila depois de revolvida aumenta em $\frac{1}{5}$ o seu volume. O caminhão para transportar todo o material extraído do túnel deverá fazer:
- (A) 10 viagens.
(B) 100 viagens.
(C) 350 viagens.
(D) 420 viagens.
(E) 875 viagens.
29. Um fazendeiro cultiva $\frac{3}{5}$ de sua propriedade com milho e $\frac{1}{7}$ com arroz. O restante de suas terras, cultivado com café, compreende uma área de 18 hectares. A propriedade deste fazendeiro tem _____ hectares de terra.
- (A) 27
(B) 54
(C) 70
(D) 140
(E) 210
30. Uma empresa de reciclagem necessita de 64 kg de papel usado para fabricar 48 kg de papel reciclado. Ela recebeu uma encomenda de 80 resmas de papel reciclado de 4,5 kg cada uma. A empresa necessita de _____ quilos de papel para atender a encomenda.
- (A) 740
(B) 610
(C) 520
(D) 480
(E) 360

31. Teodora planeja adesivar uma parede de sua sala de estar de 5 metros de comprimento e 2 metros e 70 centímetros de altura com papel de parede autoadesivo. Cada rolo de papel autoadesivo é formado por uma peça de 10 metros de comprimento e 45 centímetros de largura. São necessários para Teodora adesivar sua sala _____ rolos de papel autoadesivo.
- (A) 2
(B) 3
(C) 4
(D) 5
(E) 6
32. Quanto custa a pintura do teto e das quatro paredes de um salão de 10 metros de comprimento, 8 metros de largura e 3 metros de altura se o preço cobrado pelo pintor é de R\$ 20,00 o metro quadrado?
- (A) R\$ 1.080,00
(B) R\$ 2.160,00
(C) R\$ 2.680,00
(D) R\$ 3.760,00
(E) R\$ 5.360,00
33. A secretaria de educação de uma pequena cidade dispõe de 837 pincéis para distribuir em suas 17 escolas. Qual o número mínimo de pincéis que a secretaria deve adquirir para que todas as escolas recebam a mesma quantidade de pincéis?
- (A) 5
(B) 7
(C) 9
(D) 11
(E) 13
34. Paulo tem três tamanhos de xícaras em sua casa. A xícara maior tem capacidade equivalente ao dobro da capacidade da xícara média e a xícara menor tem capacidade correspondente a $\frac{1}{3}$ da capacidade da xícara maior. Paulo enche de café as xícaras menor e média e transfere todo o café para a xícara maior. O que vai acontecer com a xícara maior?
- (A) Ela ficará totalmente cheia, sem derramar o café.
(B) Ela transbordará o equivalente a $\frac{1}{5}$ de sua capacidade.
(C) Ela transbordará o equivalente a $\frac{1}{6}$ de sua capacidade.
(D) Ela ficará ocupada com $\frac{2}{5}$ de sua capacidade.
(E) Ela ficará ocupada com $\frac{5}{6}$ de sua capacidade.
35. Um pequeno agricultor colheu 84 kg de tomate que podem ser vendidos imediatamente por R\$ 4,00 o quilo. Ele também pode vender o tomate no modo seco desidratado com o preço por quilo igual a 10 vezes o valor original do tomate. O processo de desidratação do tomate faz com que ele perca $\frac{6}{7}$ de seu peso. O agricultor decide vender metade de sua colheita imediatamente e metade na forma de tomate seco desidratado. Ele receberá por sua colheita:
- (A) R\$ 336,00
(B) R\$ 408,00
(C) R\$ 744,00
(D) R\$ 1.608,00
(E) R\$ 3.360,00

36. Na soma abaixo a letra **A** representa um algarismo. O valor de **A** é:

$$\mathbf{A}777 + \mathbf{A}888 + \mathbf{A}999 = 17664.$$

- (A) 9
- (B) 8
- (C) 7
- (D) 6
- (E) 5

37. Numa quitanda de bairro, o litro de leite e um pacote de biscoitos custavam o mesmo valor. Após um mês, o preço do biscoito caiu 4% e o do leite subiu 10%. Quanto se gastará a mais para a compra do litro de leite e do pacote de biscoitos?

- (A) 3%
- (B) 6%
- (C) 9%
- (D) 12%
- (E) 15%

38. Uma lanchonete produz salgados a um custo de R\$ 2,00 por unidade além de uma despesa fixa mensal de R\$ 300,00. Se cada salgado é vendido por R\$ 2,75. A lanchonete começa a obter lucro após a venda de _____ salgados.

- (A) 100
- (B) 200
- (C) 300
- (D) 400
- (E) 500

39. Na campanha contra a COVID-19, certa cidade do Piauí já vacinou 70% de sua população vacinável. Sabendo que a população não vacinável corresponde a 20% dos habitantes da cidade, qual porcentagem da população já recebeu a vacina?

- (A) 14%
- (B) 56%
- (C) 64%
- (D) 72%
- (E) 80%

40. Uma escola realizou eleição para eleger seu representante em um campeonato municipal de matemática. Cinco candidatos concorreram à eleição. Antônio, Bruna, Caroline, Duda e Eduardo. Caroline teve $\frac{3}{5}$ dos votos, Duda teve $\frac{2}{7}$ dos votos e Antônio teve o mesmo tanto de votos que Bruna e Eduardo somados. A eleição foi vencida por:

- (A) Antônio
- (B) Bruna
- (C) Caroline
- (D) Duda
- (E) Eduardo

RASCUNHO