

Prefeitura Municipal de Rondon do Pará
Concurso Público – Edital Nº 001/2022

NÍVEL FUNDAMENTAL COMPLETO

CARGO: MOTORISTA

Nome do(a) Candidato(a): _____

Nº de Inscrição: _____

Assinatura

INSTRUÇÕES AO CANDIDATO

1. Confira se, além desta **PROVA**, você recebeu o seu **CARTÃO RESPOSTA**, destinado à marcação das respostas das questões.
2. Confira se o seu número de inscrição, nome e data de nascimento constam no seu **CARTÃO RESPOSTA**. Em caso de erros comunique imediatamente ao fiscal de sala, para que este proceda o registro na Ata de Sala, que deverá ser assinada por você, ao lado da modificação.
3. Somente em caso de urgência peça ao fiscal para ir ao banheiro, sempre acompanhado do fiscal itinerante, **devendo, no percurso, permanecer absolutamente calado**, podendo, nesse momento, sofrer revista com detectores de metais. Ao término da sua prova, você não poderá mais utilizar o banheiro.
4. É obrigatório que você preencha e assine o cabeçalho desta prova, assine a **LISTA DE PRESENÇA** e o **CARTÃO RESPOSTA**, do mesmo modo como está assinado no seu documento de identificação.
5. Você deverá permanecer, obrigatoriamente, no local de realização da sua prova, por, no mínimo, 01 (uma) hora após o seu início, e somente poderá retirar-se levando sua prova, nos últimos 60 (sessenta) minutos do horário determinado para o término da prova.
6. A maneira correta de marcar as respostas no **CARTÃO RESPOSTA** encontra-se como exemplo no próprio cartão, e deverá ser feita somente com caneta esferográfica de tinta preta ou azul.
7. Em hipótese alguma haverá substituição do **CARTÃO RESPOSTA** por erro do candidato. A substituição só será autorizada se for constatada falha de impressão.
8. Os **três últimos candidatos deverão permanecer em sala** aguardando até que todos concluem a prova para assinarem a ata de sala e saírem conjuntamente.
9. O saco plástico recebido para guarda do material deverá, obrigatoriamente, ser colocado embaixo de sua carteira. O descumprimento dessa medida, assim como de outras constantes no Edital do concurso e nesta capa de prova, implicará na sua eliminação, constituindo tentativa de fraude.

Boa Prova!

LEIA O TEXTO E DEPOIS RESPONDA ÀS QUESTÕES A SEGUIR

- 01 Cuidar bem da saúde dos dentes é uma forma de prevenir não só
02 as cáries, mas diversos outros problemas que podem se tornar mais graves.
03 É importante saber que uma boca saudável deve estar livre de cáries e de
04 doenças na gengiva. Também não deve apresentar feridas, manchas e até
05 mesmo mau hálito. Também faz parte dessa listinha da boca bem cuidada que
06 seus dentes proporcionem uma mastigação tranquila, sem dores e sem afetar
07 sua coluna. A visita regular ao dentista ajuda a prevenir esses males e, claro,
08 tratá-los no caso de você apresentar algum desses problemas.
09 Na infância, a ida ao dentista é especialmente importante para que se crie
10 o hábito de fazer uma boa higiene bucal, para que não surjam traumas com
11 relação a tratamentos bucais e para que as doenças possam ser prevenidas.
12 Entre os jovens e os adultos, as consultas regulares com o odontologista
13 são necessárias para que haja a manutenção dos hábitos adquiridos com a
14 saúde bucal e para os possíveis tratamentos de problemas que podem surgir,
15 evitando o desenvolvimento de doenças mais graves.

(<https://blog.goldencross.com.br/saude-dos-dentes-como-ela-melhora-a-saude-geral-do-organismo/>[Texto adaptado])

01 O texto

- (A) critica os adultos que não cuidam da saúde bucal.
- (B) reforça a necessidade de se cuidar da saúde dos dentes.
- (C) narra os traumas de quem sofre com dor de dente.
- (D) valoriza as visitas irregulares ao dentista.

02 De acordo com o texto, na infância, a ida ao dentista

- (A) provoca dores na coluna.
- (B) aumenta os casos de doenças mais graves.
- (C) cria o hábito de fazer uma boa saúde bucal.
- (D) mantém os hábitos higiênicos inadequados.

03 Cuidar dos dentes é um ato

- (A) desnecessário.
- (B) ilógico.
- (C) constrangedor.
- (D) indispensável.

04 A linguagem empregada no texto é predominantemente

- (A) denotativa.
- (B) conotativa.
- (C) figurada.
- (D) subjetiva.

05 Em "... tratá-los..." (linha 8), o termo "los" retoma

- (A) visita regular.
- (B) esses males.
- (C) dentista.
- (D) hábitos.

- 06** O termo grifado é adjetivo em
- (A) “... tratamentos bucais...” (linha 11)
 - (B) “... outros problemas...” (linha 2)
 - (C) “... é especialmente importante...” (linha 9)
 - (D) “Também não deve apresentar...” (linha 4)

- 07** No enunciado “... diversos outros problemas que podem se tornar mais graves” (linha 2), o termo “que” é
- (A) preposição.
 - (B) advérbio.
 - (C) conjunção.
 - (D) pronome relativo.

- 08** Em “Entre os jovens e os adultos...” (linha 12), o termo “entre” é
- (A) conjunção.
 - (B) artigo.
 - (C) preposição.
 - (D) pronome.

- 09** No trecho “... as consultas regulares com o odontologista são necessárias para que haja a manutenção dos hábitos adquiridos...”, o conector “para que” indica
- (A) comparação.
 - (B) finalidade.
 - (C) oposição.
 - (D) conclusão.

- 10** A função sintática do termo grifado está corretamente indicada em
- (A) “... Também não deve apresentar feridas...” (linha 4) → objeto direto
 - (B) “... mas diversos outros problemas...” (linha 2) → objeto indireto
 - (C) “... uma boca saudável deve estar livre ...” (linha 3) → adjunto adnominal
 - (D) “... sem afetar sua coluna ...” (linhas 6 e 7) → complemento nominal

- 11** O plural de “saudável” é
- (A) saudáveis.
 - (B) saudavies.
 - (C) saudáveis.
 - (D) saudáves.

- 12** É palavra formada por derivação sufixal:
- (A) dores.
 - (B) dentista.
 - (C) males.
 - (D) só.

- 13** A palavra “hálito” apresenta
- (A) 6 letras e 5 fonemas.
 - (B) 5 letras e 5 fonemas.
 - (C) 6 letras e 6 fonemas.
 - (D) 5 letras e 6 fonemas.

14 A palavra que está separada em sílabas corretamente é

- (A) a-du-l-tos.
- (B) a-d-qui-ri-dos.
- (C) con-sul-tas.
- (D) pre-ve-ni-r.

15 A palavra “hábitos” é acentuada graficamente porque é

- (A) paroxítona.
- (B) proparoxítona.
- (C) monossílaba tônica.
- (D) oxítona terminada em s.

MATEMÁTICA/RACIOCÍNIO LÓGICO

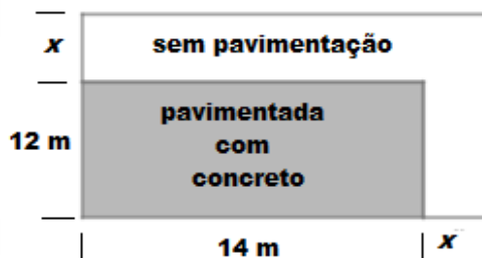
16 Sabe-se que $\frac{2}{5}$ das resmas de papel disponíveis em estoque já foram reservadas para um departamento de uma empresa, sobrando 360 resmas. O total de resmas de papel já reservadas é igual a

- (A) 600.
- (B) 580.
- (C) 300.
- (D) 240.

17 Suponha que no 2º turno das eleições, em Rondon do Pará, o candidato X recebeu 53% dos votos válidos, enquanto que o candidato Y recebeu 47%. Se o número de votos válidos nesta eleição foi de 20.300, a diferença de votos entre os dois candidatos foi igual a

- (A) 1.218.
- (B) 1.340.
- (C) 1.425.
- (D) 1.533.

18 Uma empresa possui um terreno retangular com 224 m^2 , que foi subdividido em duas áreas, uma pavimentada com concreto e outra sem pavimentação, conforme a figura a seguir.



Com base nessas informações é correto afirmar que a maior dimensão desse terreno é igual a

- (A) 12 m.
- (B) 14 m.
- (C) 16 m.
- (D) 18 m.

RASCUNHO

19 Um triângulo de altura a e base b teve suas medidas alteradas, gerando um novo triângulo de altura $8a$ e base $b/6$. Pode-se afirmar que a área do novo triângulo, em relação ao triângulo original, equivale

- (A) à metade.
- (B) a um terço.
- (C) a dois terços.
- (D) a quatro terços.

20 A frente de um muro retangular, com 90 cm de altura por 2,8 m de comprimento, será revestido com pastilhas em formato de quadrados, com 12 cm de lado. O número de pastilhas para revestir essa frente, sem que haja sobras, é igual a

- (A) 150.
- (B) 175.
- (C) 210.
- (D) 255.

21 Em uma loja há 78 camisas, entre azuis e vermelhas. O número de camisas azuis é equivalente ao quádruplo do número de camisas vermelhas. O número de camisas azuis é igual a

- (A) 13.
- (B) 37.
- (C) 44.
- (D) 65.

22 Brenda e Rafaela estão brincando de acertar a bolinha dentro de um copo. Brenda tentou 45 vezes e acertou 20 vezes, enquanto que Rafaela tentou 30 vezes e acertou 15 vezes. É correto afirmar que

- (A) a razão do número de acertos em relação ao número de tentativas de Brenda é igual a $9/4$.
- (B) a razão do número de acertos em relação ao número de tentativas de Rafaela é igual a $3/2$.
- (C) Rafaela apresentou o melhor resultado quando comparada a Brenda.
- (D) Brenda apresentou resultado duas vezes melhor quando comparada a Rafaela.

RASCUNHO

Texto base para as questões 23 e 24.

A busca por uma alimentação mais saudável tem feito o mercado de produtos orgânicos crescer no Paraná e em todo o país. No entanto, o preço continua sendo o maior limitador do acesso da população a esses alimentos. O quadro a seguir apresenta o preço de alguns produtos na versão convencional e na versão orgânica.

Produto	Preço Convencional (por quilograma)	Preço Orgânico (por quilograma)
Abacate	R\$ 4,30	R\$ 5,51
Beterraba	R\$ 3,84	R\$ 5,40
Laranja	R\$ 4,08	R\$ 4,36
Uva	R\$ 10,02	R\$ 14,06

Fonte: <https://g1.globo.com/pr/parana/noticia/2022/02/10/organicos-estao-30percent-mais-caros-que-alimentos-convencionais-nas-feiras-do-parana-confira-precos.ghtml> (adaptado)

23 Com base nos dados apresentados, é correto afirmar que

- (A) a variação de preços da beterraba é igual a R\$ 1,56.
- (B) a uva é o produto que tem menor diferença entre os preços.
- (C) o abacate possui uma diferença de preços igual a R\$ 0,28.
- (D) a laranja é o produto que possui a maior diferença entre os preços.

24 Uma pessoa comprou 2 kg de abacate convencional, 6 kg de beterraba orgânica, 4 kg de laranja orgânica e 5 kg de uva convencional e pagou com R\$ 120,00. O troco a ser recebido é igual a

- (A) R\$ 11,46.
- (B) R\$ 12,00.
- (C) R\$ 13,46.
- (D) R\$ 14,00.

25 Com os algarismos 9,8,7,3 e 0, a quantidade de números pares com 2 algarismos distintos que podemos formar é igual a

- (A) 6.
- (B) 7.
- (C) 8.
- (D) 9.

26 Para transportar uma certa quantidade de aterro foram necessárias 21 viagens em uma caçamba de 4 m³. O número de viagens necessárias para transportar a mesma quantidade deste material, utilizando uma caçamba que comporta 7 m³, é igual a

- (A) 36.
- (B) 20.
- (C) 12.
- (D) 10.

RASCUNHO

27 Em um certo mês, o custo médio dos produtos básicos era de aproximadamente R\$ 750,00, entretanto, meses depois, o custo médio desses mesmos alimentos era de aproximadamente R\$ 810,00. Em relação ao preço antigo, o aumento percentual foi de

- (A) 11%.
- (B) 10%.
- (C) 7%.
- (D) 8%.

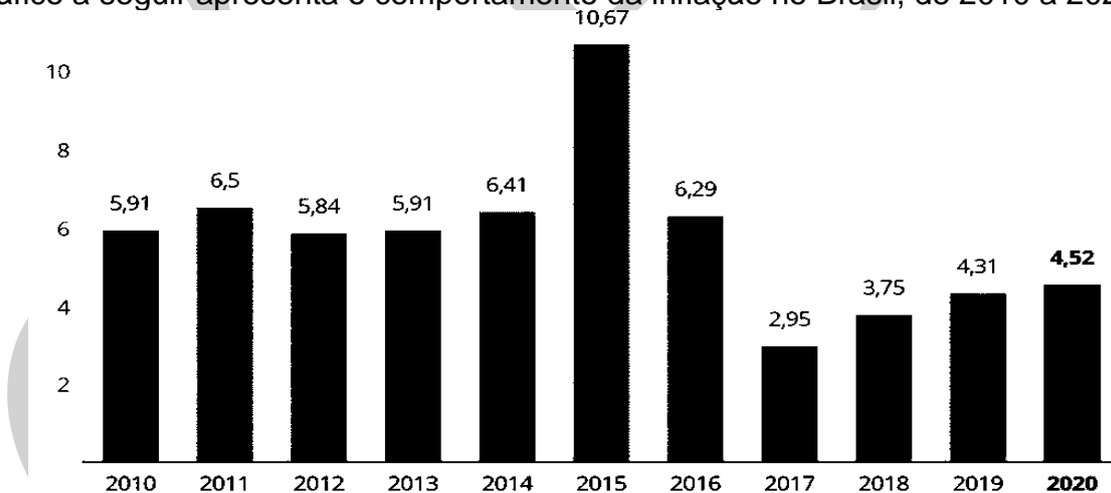
28 Numa certa escola, constatou-se que, das 120 crianças matriculadas, 64 tomaram vacina da Influenza e 80 tomaram a vacina da Covid-19. Considerando que todas as crianças tomaram pelo menos uma vacina, o número de crianças que tomaram ambas as vacinas é igual a

- (A) 38.
- (B) 24.
- (C) 19.
- (D) 11.

29 Um vendedor de ovos caipira tinha em seu estoque quinze dúzias e meia de ovos, contudo, em decorrência de acidente, três dezenas de ovos foram perdidos. A quantidade de ovos restante é equivalente a

- (A) 13 dúzias.
- (B) 15 dezenas.
- (C) 12 dúzias e meia.
- (D) 10 dezenas e meia.

30 O gráfico a seguir apresenta o comportamento da inflação no Brasil, de 2010 a 2020.



Fonte: <https://g1.globo.com/economia/noticia/2021/01/12/ipca-inflacao-oficial-fecha-2020-em-452percent.ghtml>

Pode-se afirmar que

- (A) de 2019 a 2020, a inflação reduziu 0,21, atingindo o menor valor no período de 2016 a 2020.
- (B) a inflação no ano de 2015 foi equivalente ao dobro da inflação no ano de 2012.
- (C) a inflação no ano de 2012 foi a menor no período de 2010 a 2015.
- (D) a inflação no ano de 2017 foi equivalente à metade da inflação no ano de 2019.

RASCUNHO