

**PROVA OBJETIVA**

**AGENTE DE GESTÃO PÚBLICA D6 (MOTORISTA FUNERÁRIO)**

**1. Observe as palavras abaixo e assinale a alternativa em que as três palavras estão corretamente grafadas:**

- a) analisar, hindu, enxame
- b) diferimento, quizer, enxuto
- c) ascensão, esplêndido, chuchu
- d) jeito, mecher, cetim
- e) rejeição, berinjela, secenta

**2. O caso de concordância nominal INACEITÁVEL aparece em:**

- a) Elas faltaram bastantes vezes.
- b) A garotinha ficou meia tonta no balanço.
- c) Faz cinco anos que moro em Londrina.
- d) Era para eu estar naquele acidente.
- e) No seu aniversário houve muitas surpresas.

**3. Indique a alternativa em que todas as palavras estão grafadas corretamente:**

- a) Santos Dumont foi um brasileiro iminente.
- b) Os delinqüentes foram pegos em fragrante.
- c) Seus esforços não sortiram efeito.
- d) Os monges recolheram-se às suas celas.
- e) Devemos ser corretos no comprimento do dever.

**4. Indique a alternativa que complete adequadamente as lacunas:**

\_\_\_\_\_ está preocupado com o bingo \_\_\_\_\_ se \_\_\_\_\_ você mora as pessoas sempre colaboram?

- a) Por que – beneficente – onde
- b) Porque – beneficente – aonde
- c) Por quê – beneficente – onde
- d) Porquê – beneficente – onde
- e) Por que – beneficente – aonde

**5. Dadas as palavras:**

- 1 – excesso
- 2 – bruxa
- 3 – enxada

**Verificamos que está (estão) corretamente grafada( s );**

- a) apenas a palavra nº 1
- b) apenas a palavra nº 2
- c) apenas a palavra nº 3
- d) apenas as palavras nº 1 e 2
- e) todas as palavras

**6. Pela ordem das palavras, quais letras as completam adequadamente:**

**pr \_ vilégio, s \_\_ quer, saboro \_\_ a, gara \_\_ em.**

- a) e, e, s, g
- b) i, i, z, j
- c) i, e, z, g
- d) i, e, s, g
- e) e, i, s, j

**7. Até \_\_\_\_\_ momento, \_\_\_\_\_ se lembrara de que o antiquário tinha o \_\_\_\_\_ que procurávamos.**

**Assinale a alternativa que completa corretamente a frase acima:**

- a) aquêlé – ninguém – baú
- b) aquêlé – ninguém – bau
- c) aquêlé – ninguém – baú
- d) aquele – ninguém – baú
- e) aquele – ninguém – baú

**8. Assinale a oração corretamente grafada:**

- a) Será proibido a entrada aos retardatários.
- b) Dado as circunstâncias, retirou-se.
- c) O Governo destinou bastantes recursos para a BNH.
- d) Seguem anexo três certidões.
- e) Eu mesmo, disse ela, cuidarei disso.

**9. Indique a alternativa em que nenhuma palavra é acentuada graficamente.**

- a) Lapis, canoa, abacaxi, jovens
- b) Ruim, sozinho, aquele, bauru
- c) Saudade, onix, assim, tenis
- d) Voo, legua, grau, orquidea
- e) Flores, açúcar, album, vírus

**10. O sufixo EZA usado na palavra destacada na citação abaixo, completará corretamente a grafia de:**

“Nunca vi tanta **beleza**.”

- a) japon...
- b) baron...
- c) empr..
- d) espert...
- e) surpr...

**11. Assinale a alternativa que completa adequadamente as lacunas do seguinte período:**

**“Algumas pessoas não determinam de \_\_\_ provém sua insatisfação, \_\_\_ não sabem\_\_\_ vão os sentimentos, nem \_\_\_ mora a consideração pelo próximo.”**

- a) onde – por que – onde – aonde
- b) aonde – por que – onde – onde
- c) onde – porquê – onde – aonde
- d) onde – porque – aonde – onde
- e) onde - porque – onde - aonde

**12. Aponte a alternativa que preencha corretamente os espaços:**

**“ Nenhum de nós\_\_\_ dizer o \_\_\_ do \_\_\_ comportamento daquele motorista.”**

- a) soube - por que – mal
- b) soubemos – porque – mal
- c) soube – porquê – mau
- d) soube – porque – mal
- e) soubemos – porquê - mau

**13. Assinale a alternativa que completa corretamente o período:**

**“ \_\_\_ de exigências! Ou não \_\_\_ os sacrifícios que \_\_\_ por sua causa?”**

- a) Chega – bastam – foram feitos
- b) Chega – bastam – foi feito
- c) Chegam – basta – foi feito
- d) Chegam – basta – foram feitos
- e) Chegam – bastam – foi feito

**14. “ A apuração dos dois crimes \_\_\_ até que se \_\_\_ provas decisivas.”**

**Qual das alternativas abaixo completa corretamente os espaços:**

- a) vai continuar – encontrem
- b) vão continuar – encontre
- c) vão continuar – encontrem
- d) vai continuarem – encontrem
- e) vão continuarem – encontrem

**15. Escolha a alternativa que complete corretamente as lacunas:**

**“ \_\_\_ dez horas que se \_\_\_ iniciado os trabalhos de apuração dos votos sem que \_\_\_ quais seriam os candidatos vitoriosos.”**

- a) fazia – haviam – soubéssemos
- b) faziam – haviam – sabessemos
- c) fazia – havia – soubéssemos
- d) faziam – havia – soubesse
- e) faziam – haviam – soubessem

**16. Em um mapa, duas cidades distam, em linha reta, 0,50 m. A escala desse mapa é de 16 km para cada 2,5 cm. Nessas condições, qual a distância real entre as duas cidades?**

- a) 320 km
- b) 150 km
- c) 200 km
- d) 400 km
- e) 160 km

**17. Uma transportadora dispõe de 3 caminhões para atender cidades de 3 regiões. O primeiro caminhão leva 3 dias para fazer a viagem de ida e volta em direção ao norte, o segundo leva 4 dias para fazer a viagem de ida e volta em direção ao sul e o último leva 5 dias para fazer a viagem de ida e volta em direção ao leste. No início do mês, os 3 caminhões partiram ao mesmo tempo para suas respectivas localidades. Depois de quantos dias eles voltaram a se encontrar na sede da empresa?**

- a) 15 dias
- b) 30 dias
- c) 45 dias
- d) 50 dias
- e) 60 dias

**18. Carlos fez uma pesquisa para comprar um determinado tipo de televisor e encontrou o mesmo preço à vista em três lojas. Entretanto, para pagar a prazo encontrou condições diferentes. Como sua intenção era mesmo pagar a prazo, Carlos elaborou uma tabela para estudar as ofertas.**

NÚMERO DE PRESTAÇÕES	LOJA A	LOJA B	LOJA C
1 <sup>a</sup>	1/3 do preço à vista	1/3 do preço à vista	1/3 do preço à vista
2 <sup>a</sup>	tem acréscimo de 30% sobre a 1 <sup>a</sup> prestação	tem acréscimo de 30% sobre a 1 <sup>a</sup> prestação	tem acréscimo de 30% sobre a 1 <sup>a</sup> prestação
3 <sup>a</sup>	tem acréscimo de 60% sobre a 1 <sup>a</sup> prestação	tem acréscimo de 30% sobre a 2 <sup>a</sup> prestação	tem acréscimo de 50% sobre a 2 <sup>a</sup> prestação

**De acordo com esta tabela pode-se afirmar que:**

- a) A loja A é a que oferece melhor plano para pagamento a prazo.
- b) Os planos dessas três lojas se equivalem também para o pagamento a prazo.
- c) A terceira prestação cobrada pela loja A é 30% mais cara que a terceira da loja B.
- d) Os planos das lojas A e B se equivalem nas vendas a prazo.
- e) A loja B é a que oferece melhor plano para pagamento a prazo.

**19. A prefeitura de uma cidade cobra dos comerciantes um imposto que é calculado pela fórmula:**

$$I = 100 + 0,02L$$

**Nessa fórmula, a variável I representa o valor do imposto e L, o lucro do comerciante. Quanto paga de imposto um comerciante que teve um lucro de R\$ 3.000,00?**

- a) R\$ 120,00
- b) R\$ 130,00
- c) R\$ 160,00
- d) R\$ 170,00
- e) R\$ 180,00

**20. Em uma pesquisa num supermercado, verificou-se que 150 pessoas compraram o refrigerante A e 75 pessoas compraram o refrigerante B. Sabendo que foram pesquisadas 200 pessoas, quantas compraram os dois refrigerantes?**

- a) 25
- b) 15
- c) 30
- d) 35
- e) 40

**21. Uma garrafa pequena de Coca-Cola tem 290 gramas do refrigerante. Desse total, 88% compõem-se de água; 9,976% de açúcar; 2% de gás carbônico. O restante é um xarope chamado 7X. Esse xarope é secreto. A fábrica norte-americana de Coca-Cola não revela o que ele contém. Assim, o refrigerante é misturado e engarrafado no Brasil, mas a fábrica norte-americana ainda recebe os lucros por fornecer o 7X. Numa garrafa pequena de Coca-Cola, há quantos gramas de 7X?**

- a) 0,0696 g
- b) 0,024 g
- c) 0,24 g
- d) 0,696 g
- e) 0,00696 g

**22. Um televisor de 5 polegadas custa, à vista, R\$ 126,00. Mas vou pagá-lo, à prazo, em 5 prestações. Sabendo que cada prestação é de R\$ 45,36. Qual a taxa mensal de juros na compra à prazo?**

- a) 18%
- b) 16%
- c) 15%
- d) 20%
- e) 14%

**23. Num prato de uma balança, um menino colocou 2 canetas e 5 borrachas. Elas se equilibraram com 7 lápis colocados no outro prato. Cada lápis tem 5 gramas e cada borracha, 3 gramas. Quantos gramas têm cada caneta?**

- a) 8 g
- b) 12 g
- c) 14 g
- d) 10 g
- e) 15 g

**24. Um jogo de cartas bem conhecido é o buraco. Meu primo e eu formamos uma dupla e passamos a tarde jogando contra meu pai e minha irmã. No começo, tivemos azar. Depois, prevaleceu a nossa categoria, como você pode ver nessa tabela:**

<b>Nós</b>	<b>Eles</b>
<b>-125</b>	<b>315</b>
<b>-150</b>	<b>220</b>
<b>300</b>	<b>-110</b>
<b>420</b>	<b>-260</b>
<b>510</b>	<b>-200</b>
<b>280</b>	<b>-75</b>

- a) O vencedor do jogo de cartas fez um total de 1225 pontos.
- b) O vencedor do jogo de cartas fez um total de 1230 pontos.
- c) O vencedor do jogo de cartas fez um total de 1235 pontos.
- d) O vencedor do jogo de cartas fez um total de 110 pontos.
- e) O vencedor do jogo de cartas fez um total de 100 pontos

**25. Comprei 10 canetas e 15 lapiseiras por R\$ 80,00. Quanto custou a caneta, sabendo-se que a caneta custa R\$ 3,00 a mais que uma lapiseira?**

- a) R\$ 2,00
- b) R\$ 3,00
- c) R\$ 4,00
- d) R\$ 5,00
- e) R\$ 6,00

**26. Para dirigir com segurança e rapidez, você deve :**

- a) Conhecer as principais regiões e vias da cidade, vias de acesso e as diferentes vias urbanas e rodoviárias.
- b) Fazer ultrapassagem para ganhar tempo.
- c) Dirigir além dos limites, para chegar mais rápido.
- d) Ignorar a velocidade segura para cada via.
- e) Dirigir em alta velocidade, mas buzinando com frequência.

**27. A remoção do veículo ocorrerá quando o condutor :**

- a) Transitar com o veículo sem nova vistoria, após acidente.
- b) Estacionar onde houver guia de calçada (meio-fio) rebaixada, para entrada ou saída de veículos.
- c) Falsificar o lacre da placa.
- d) Estacionar próximo à guia da calçada (meio-fio).
- e) Estacionar na frente de qualquer escola.

**28. O defeito mais comum no carburador caracteriza-se por:**

- a) Velas queimadas.
- b) Filtro de ar furado.
- c) Entupimento.
- d) Tanque de combustível furado.
- e) Rompimento do cabo do acelerador.

**29. Veículos que têm maior potencial de poluição do ar:**

- a) São aqueles movidos por tração animal.
- b) Utilizam o sistema elétrico.
- c) São aqueles movidos à propulsão humana.
- d) Utilizam gás natural.
- e) Utilizam como combustível a gasolina e o diesel.

**30. Segundo o Código de Trânsito Brasileiro, as vias urbanas classificam-se em:**

- a) Vias locais, coletoras, arteriais e de trânsito rápido.
- b) Vias de acesso, de ligação, radiais e diametrais.
- c) Vias expressas, arteriais, coletivas e locais.
- d) Vias locais, de trânsito rápido, expressas e preferências.
- e) Vias expressas, locais e tributárias.

**31. Segundo a classificação do Código de Trânsito Brasileiro, uma via que não possui cruzamentos diretos, semáforos ou passagem de pedestre em nível é chamada de:**

- a) Preferencial.
- b) Local.
- c) Trânsito rápido.
- d) Secundária.
- e) Particular.

**32. Assinale a alternativa correta:**

- a) Termômetro: indica a pressão do óleo do moto.
- b) Voltímetro: indica o número de voltas das rodas.
- c) Manômetro: indica o nível da água do radiador.
- d) Odômetro: indica o nível de combustível.
- e) Amperímetro: indica a carga do dínamo e a descarga da bateria.

**33. O Departamento de Infra-Estrutura e Transportes é um órgão:**

- a) Normativo do Sistema Nacional de Trânsito.
- b) Executivo do Sistema Nacional de Trânsito.
- c) Com jurisdição em todo território nacional.
- d) Normativo do Conselho Nacional de Trânsito.
- e) Com jurisdição em todas as vias do estado.

**34. O órgão máximo normativo do Sistema Nacional de Trânsito é:**

- a) O Departamento Nacional de Trânsito- DENATRAN.
- b) O Conselho Nacional de Trânsito-CONTRAN.
- c) O Ministério da Justiça.
- d) O Departamento Estadual de Trânsito-DETRAN.
- e) A Circunscrição Regional de Trânsito-CIRETRAN.

**35. Ao observar uma pessoa tendo convulsões, deve-se:**

- a) Não interferir porque isso passa espontaneamente.
- b) Abrir a boca da vítima e colocar um pano entre os dentes para evitar que ela morda a língua.
- c) Pedir ajuda de outras pessoas e tentar imobilizá-la segurando-a firmemente contra o chão.
- d) Proteger a cabeça da pessoa contra traumas e virá-la de lado em caso de vômitos.
- e) Abrir as vestes para melhorar a respiração, sacudindo-a para tirá-la do transe.

**36. Qual a ordem dos fatores, que representa a seqüência correta de atendimento?**

- 1- Isolar e sinalizar a área;**
- 2- Chamar o resgate;**
- 3- Avaliar o estado das vítimas.**

- a) 3-1-2
- b) 1-2-3
- c) 3-2-1
- d) 1-3-2
- e) 2-3-1

**37. A sinalização vertical de advertência é caracterizada pelas placas de cor:**

- a) Amarela âmbar, com borda vermelha.
- b) Vermelha com letras pretas.
- c) Amarela com figuras pretas.
- d) Verde com bordas brancas.
- e) Azul com bordas brancas.

**38. É permitido o tráfego pelo acostamento quando:**

- a) Para acesso a imóveis lindeiros ou fazer conversões.
- b) Quando a pista estiver congestionada.
- c) Quando o veículo estiver lento, com problema mecânico.
- d) Para rebocar veículo acidentado ou com problema mecânico.
- e) Para ultrapassagem de veículos muito lentos.

**39. Em uma via urbana preferencial de sentido duplo o veículo que irá fazer conversão à esquerda deverá:**

- a) Parar o mais próximo da direita sinalizando e virar quando for oportuno.
- b) Sinalizar para a esquerda e virar o mais rápido possível.
- c) Sinalizar para a esquerda, observar os espelhos retrovisores, aproximar-se do centro da via e dar a preferência ao veículo que estiver em sentido contrário.
- d) Parar, olhar para os dois lados e virar à direita.
- e) Virar rapidamente para não atrapalhar o trânsito.

**40. Chama-se passagem de nível:**

- a) Todo cruzamento no mesmo nível.
- b) Cruzamento sobre pontes e viadutos.
- c) Todo limite lateral de uma pista de rolamento.
- d) Todo cruzamento bem construído e sinalizado.
- e) Todo cruzamento de nível rodoferroviário.