

## Motorista

### Antes de iniciar a prova, leia as instruções:

1. Para fazer a prova, você recebeu:

- este caderno de prova;
- um cartão de respostas.

2. Confira:

- **no cartão de respostas:** nome, número e cargo, emprego ou função da sua inscrição.
- **no caderno de prova:** cargo, emprego ou função da sua inscrição e quantidade de questões.

Este caderno contém: **30 questões**

Duração da prova: **3 horas**

- Incluído o tempo para o preenchimento do cartão de respostas.
- Após o início efetivo da prova, o candidato deverá **permanecer na sala pelo período mínimo de 60 minutos**, de forma que, ao terminar sua prova objetiva e transcorrido o respectivo tempo, devolverá ao fiscal da sala somente o cartão de respostas, podendo levar consigo seu caderno de prova.

3. Verifique, no caderno de prova, se:

- faltam folhas e se a sequência e a quantidade de questões estão corretas.
- há imperfeições gráficas que possam causar dúvidas.

4. **Comunique imediatamente ao fiscal qualquer irregularidade! Não serão admitidas reclamações posteriores.**

5. A interpretação das questões é parte integrante da prova, não sendo permitidas perguntas relacionadas ao conteúdo aos fiscais.

6. Não é permitido qualquer tipo de consulta durante a realização da prova, tampouco empréstimo de materiais e comunicação entre os candidatos.

7. **O cartão de respostas é o único documento válido e utilizado para a correção da prova objetiva.** Preencha-o com cuidado, marcando apenas uma alternativa para cada questão.

8. Não rabisque, rasure, amasse ou dobre o cartão de respostas. É vedada a substituição do cartão de respostas decorrente de erro do candidato.

9. Ao concluir a prova, permaneça em seu lugar e comunique ao fiscal de sala, aguardando autorização para entregar o material.

10. Ao terminar a prova, entregue ao fiscal o cartão de respostas devidamente preenchido e assinado.

11. Os três últimos candidatos devem permanecer em sala a fim de acompanhar o fechamento do material.

Fraudar ou tentar fraudar concursos públicos é crime previsto no art. 311-A do Código Penal.

Nome do Candidato:

Nº de Inscrição:

---

**PORTUGUÊS | 8 QUESTÕES**

---

Por que as pessoas têm febre quando estão doentes?

A febre é uma resposta natural do corpo diante de algumas \_\_\_\_\_ específicas. Ao sentir febre, é normal que muitas pessoas fiquem preocupadas. Nessa condição, a temperatura do corpo aumenta acima do normal (que é em torno de 37°C).

Geralmente, a pessoa desenvolve a febre porque o corpo tenta matar o vírus ou a bactéria que está causando uma infecção, explica o MedlinePlus, um \_\_\_\_\_ de informações da Biblioteca Nacional de Medicina dos EUA (NLM, na sigla em inglês). A maioria das bactérias e dos vírus sobrevive bem quando o corpo está em uma temperatura normal. No entanto, a febre torna mais difícil a sobrevivência deles e ativa o sistema imunológico do organismo.

A temperatura corporal elevada também pode ser causada por outros motivos, como doenças autoimunes, medicamentos ou \_\_\_\_\_ a vacinas (embora não se deve deixar de tomá-las por conta dos efeitos colaterais passageiros). Além do aumento da temperatura corporal, existem outros sintomas comuns associados à febre. Eles incluem sudorese, calafrios, dor de cabeça, dor muscular, falta de apetite, erupção cutânea (manchas e ferimentos na pele), inquietação e fraqueza geral do corpo.

(Fonte: National Geographic Brasil — adaptado.)

---

**1)** Em relação à grafia das palavras, assinalar a alternativa que preenche as lacunas do texto CORRETAMENTE:

- a) situações | serviço | reação
- b) situações | serviço | reação
- c) situações | serviço | reação
- d) situações | serviço | reasão

---

**2)** Sobre as informações presentes no texto, assinalar a alternativa CORRETA:

- a) A febre facilita a sobrevivência dos vírus e das bactérias.
- b) Não existe resposta natural do nosso corpo para combater infecções.
- c) Existem vários sintomas associados à febre, como calafrios e dor muscular.
- d) A temperatura normal do corpo humano é 39°C.

**3)** Qual das alternativas a seguir apresenta um sinônimo para a palavra “motivos”, sublinhada no terceiro parágrafo do texto?

- a) Razões.
- b) Qualidades.
- c) Traços.
- d) Gostos.

---

**4)** Assinalar a alternativa cuja palavra tenha a mesma tonicidade que “vírus”:

- a) Ninguém.
- b) Cérebro.
- c) Chapéu.
- d) Fácil.

---

**5)** Assinalar a alternativa que preenche a lacuna abaixo CORRETAMENTE:

*Amanhã, nós \_\_\_\_\_ para a prova final.*

- a) estudaremos
- b) estudarão
- c) estudarei
- d) estudarás

---

**6)** Em relação ao aumentativo dos substantivos, assinalar a alternativa CORRETA:

- a) Chapéu – chapelão.
- b) Nariz – narizinho.
- c) Caixa – caixote.
- d) Cão – cãozito.

---

**7)** Assinalar a alternativa em que ambas as palavras apresentam a separação silábica CORRETA:

- a) Emb-u-ti-do | Bo-lo.
- b) Ve-ne-nosa | Ja-ra-ra-ca.
- c) Qu-a-li-da-de | Carac-te-rís-ti-ca.
- d) Pi-ru-li-to | Cé-re-bro.

8) Em relação ao uso dos pronomes para substituir substantivos, analisar os itens abaixo:

- I. Minha filha é muito querida, pois ele nunca briga comigo.
- II. Meu pai é aviador, ele já viajou muito por aí.
- III. Carlos fez uma viagem cara, embora ela não tenha dinheiro.

Está(ão) CORRETO(S):

- a) Somente o item I.
- b) Somente o item II.
- c) Somente os itens I e III.
- d) Somente os itens II e III.

---

### MATEMÁTICA | 8 QUESTÕES

---

9) Em certo estacionamento, há carros e motos. Sabe-se que há 84 carros a mais do que a quantidade de motos e que, somando-se as duas quantidades, há um total de 312 veículos. Sendo assim, ao todo, quantas motos há nesse estacionamento?

- a) 198
- b) 168
- c) 134
- d) 114

10) Em um passeio, Camila percorreu 1.200 metros do ponto A até o ponto B; 0,540 quilômetros do ponto B até o ponto C; e 680 centímetros do ponto C até o ponto D. Desse modo, assinalar a alternativa que indica o total de metros que Camila percorreu em seu passeio do ponto A até o ponto D:

- a) 1746,80 metros.
- b) 1725,80 metros.
- c) 1526,60 metros.
- d) 1273,40 metros.

11) Considerando-se a expressão numérica abaixo, assinalar a alternativa que apresenta o resultado dessa expressão:

$$10 \div (4 - 3) \times (8 + 4) \times 2$$

- a) 240
- b) 80
- c) 60
- d) 40

12) O número decimal que equivale à fração “quatorze vinte e oito avos” é:

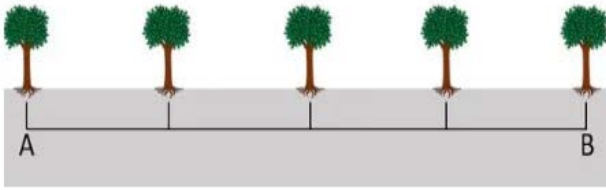
- a) 0,2
- b) 0,3
- c) 0,4
- d) 0,5

13) As formas geométricas fazem parte do assunto da ciência matemática relacionada à geometria. Muitos objetos do nosso cotidiano têm formas semelhantes às geométricas. No caso das moedas, conforme abaixo ilustrado, elas se assemelham à forma geométrica plana conhecida como:



- a) Quadrado.
- b) Círculo.
- c) Triângulo.
- d) Retângulo.

14) O plano de arborização de uma rua posiciona as árvores de forma que, se observadas em linha reta, apresentam a mesma distância entre si, conforme a figura abaixo:



De acordo com a figura, assinalar a alternativa que apresenta a fração da distância total entre A e B correspondente à distância entre a primeira e a segunda árvore:

- a)  $1/2$
- b)  $1/3$
- c)  $1/4$
- d)  $1/5$

15) Observando-se a sequência a seguir, sobre o próximo termo, assinalar a alternativa CORRETA:

1, 2, 6, 7, 21, 22, 66, 67, ?

- a) 68
- b) 112
- c) 164
- d) 201

16) O reservatório de água de uma casa precisa ser preenchido, e ele tem uma capacidade máxima de 100 litros. Atualmente, ele já está preenchido com 80% de sua capacidade. Ao todo, quantos milhares de mililitros de água precisarão ser adicionados para completar o reservatório?

- a) 15
- b) 20
- c) 25
- d) 30

## LEGISLAÇÃO E CONHECIMENTOS GERAIS | 6 QUESTÕES

17) A adoção de máscaras de proteção ganhou os noticiários do Brasil e do mundo durante a pandemia de Covid-19, que se iniciou em 2020, uma vez que o uso da máscara ajuda a evitar:

- a) A mutação do vírus.
- b) A reprodução do vírus.
- c) O contágio pelo vírus.
- d) Novas subcepas do vírus.

18) Água potável é aquela que pode ser consumida pelos humanos e pelos animais por não causar nenhum risco à saúde. Qual das alternativas corresponde a uma das características da água potável?

- a) Apresenta cheiro.
- b) Tem cor.
- c) Tem sabor.
- d) Não apresenta cheiro.

19) Segundo a Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), qual é o tipo de transporte mais usado no País?

- a) Dutoviário.
- b) Rodoviário.
- c) Hidroviário.
- d) Ferroviário.

20) Considerando-se a Lei Orgânica do Município, assinalar a alternativa que preenche a lacuna abaixo CORRETAMENTE:

*O município pode celebrar convênios com a União, com o Estado e outros Municípios, mediante autorização do(a) \_\_\_\_\_, para execução de suas Leis, serviços e decisões, bem como para executar encargos análogos a essas esferas.*

- a) Câmara Municipal
- b) Prefeito
- c) Secretaria de Administração
- d) Vice-Prefeito

**21)** De acordo com a Lei Orgânica do Município, compete à Câmara Municipal, privativamente, entre outras, as seguintes atribuições:

- I. Julgar as contas anuais do Município e apreciar os relatórios sobre a execução dos planos de Governo.
- II. Sustar os atos normativos do Poder Executivo que exorbitem do poder regulamentar ou dos limites de delegação legislativa.
- III. Fiscalizar e controlar, diretamente, os atos do Poder Executivo, incluídos os da administração indireta e fundacional.

Está(ão) CORRETO(S):

- a) Somente o item II.
- b) Somente os itens I e II.
- c) Somente os itens I e III.
- d) Todos os itens.

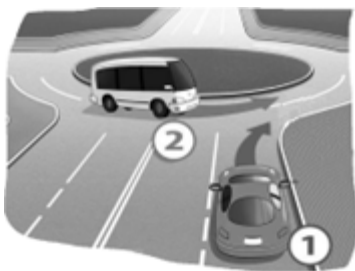
**22)** Segundo a Lei Municipal nº 3.059/2020 — Regime Jurídico dos Servidores Públicos do Município, assinalar a alternativa que preenche a lacuna abaixo CORRETAMENTE:

*O prazo de validade do concurso será de até \_\_\_\_\_, prorrogável, uma vez, por igual período.*

- a) seis meses
- b) doze meses
- c) dois anos
- d) três anos

### CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS | 8 QUESTÕES

**23)** Dois veículos circulam por uma via não sinalizada que tem uma rotatória, conforme abaixo ilustrado:



Na situação ilustrada, qual veículo terá preferência de passagem e qual a justificativa?

- a) O veículo 1, por estar à direita.
- b) O veículo 2, por já estar circulando na rotatória.
- c) O veículo 2, por ser de maior porte.
- d) O veículo 1, por ser mais rápido.

**24)** Apoiado pelo Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito, são sessenta e nove sinais de advertência utilizados para alertar o usuário da via quanto à aproximação de pontos/trechos críticos ou obstáculos. Entre as placas de sinalização listadas a seguir, assinalar a alternativa que NÃO está presente na Sinalização Vertical de Advertência:

- a) Proibido estacionar.
- b) Pista sinuosa à esquerda.
- c) Cruzamento de vias.
- d) Interseção em círculo.

**25)** Sobre algumas das funções da sinalização horizontal, analisar os itens abaixo:

- I. Ordenar e canalizar o fluxo de veículos.
- II. Orientar o fluxo de pedestres.
- III. Orientar os deslocamentos de veículos em função das condições físicas da via, como geometria, topografia e obstáculos.

Está(ão) CORRETO(S):

- a) Somente o item I.
- b) Somente o item II.
- c) Somente os itens I e III.
- d) Todos os itens.

**26)** O Código de Trânsito Brasileiro (CTB), instituído pela Lei nº 9.503/1997, define as normas gerais de circulação e conduta dos motoristas e pedestres. Sobre o trânsito de veículos nas vias terrestres abertas à circulação, analisar os itens abaixo:

- I. Os veículos precedidos de batedores terão prioridade de passagem, respeitadas as demais normas de circulação.
- II. Todo condutor, ao efetuar a ultrapassagem, deverá aproximar-se do usuário ou usuários aos quais ultrapassa, de tal forma que deixe livre uma distância lateral de 20 centímetros.
- III. Todo condutor deverá, antes de efetuar uma ultrapassagem, certificar-se de que nenhum condutor que venha atrás haja começado uma manobra para ultrapassá-lo.

Está(ão) CORRETO(S):

- a) Somente o item I.
- b) Somente o item II.
- c) Somente os itens I e III.
- d) Todos os itens.

**27)** A respeito dos objetivos dos socorristas ao prestarem os primeiros socorros em acidentes de trânsito, marcar C para as afirmativas Certas, E para as Erradas e, após, assinalar a alternativa que apresenta a sequência CORRETA:

- ( ) Remoção da vítima do interior do veículo que colidiu.
- ( ) Manter os sinais vitais das vítimas até a chegada do socorro especializado.
- ( ) Não agravar a situação do acidentado.

- a) C - C - E.
- b) E - C - C.
- c) C - E - E.
- d) E - E - C.

**28)** Assinalar a alternativa que NÃO apresenta uma classificação dos sinais de trânsito prevista pela Lei nº 9.503/1997 — Código de Trânsito Brasileiro em seu Capítulo VII sobre sinalização de trânsito:

- a) Sonoros.
- b) Luminosos.
- c) Holográficos.
- d) Horizontais.

**29)** Direção defensiva, ou direção segura, é o mais perfeito estilo de dirigir e de se comportar no trânsito, pois auxilia a preservar a vida, a saúde e o meio ambiente. Entre as alternativas a seguir, assinalar a atitude praticada pelo motorista que usa a direção defensiva para evitar riscos no trânsito relacionados ao veículo:

- a) Não dirige o veículo quando estiver cansado.
- b) Avalia as condições dos pneus do automóvel antes de iniciar um percurso.
- c) Acende o farol alto quando existe a presença de neblina na pista.
- d) Faz uso do cinto de segurança.

**30)** A ética no trabalho gera comportamentos positivos e corretos, o que é um benefício tanto para a empresa quanto para o colaborador. Sobre a ética no trabalho, analisar os itens abaixo:

- I. Estimula o clima organizacional harmonioso.
- II. Diminui os riscos de assédio.
- III. Inibe a corrupção.

Está(ão) CORRETO(S):

- a) Somente o item I.
- b) Somente o item II.
- c) Somente os itens I e III.
- d) Todos os itens.