

## Motorista

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

✓ Para fazer a prova, você recebeu:

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

✓ **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.
- **Levar caderno:** após **60 minutos de prova**.
- Por questões de segurança, o candidato que sair antes desse tempo devolverá ao fiscal da sala, além do cartão de respostas, o caderno de prova.

✓ 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.

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

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

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

✓ **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.

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

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

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

✓ 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:

---

**LÍNGUA PORTUGUESA | 8 QUESTÕES**

---

Avanço do mar ameaça praias e casas

Imagine perder a vista do mar, o pé na areia e a tranquilidade da beira da praia. Pode parecer exagero, mas isso já está acontecendo em diversas partes do litoral brasileiro.

Nos últimos 30 anos, o Brasil perdeu cerca de 15% de sua faixa de areia, segundo estudos científicos. Isso significa que, a cada 100 metros de praia, 15 já desapareceram.

O principal motivo? A \_\_\_\_\_ costeira — um processo natural, mas que está sendo agravado pela ação humana e pelas mudanças no clima.

Como o mar engole a praia? A formação da faixa de areia depende de um equilíbrio entre o que o mar leva e o que devolve. As ondas carregam grãos de areia suspensos na água e os depositam na beira da praia, formando bancos de areia.

Mesmo que parte da areia seja levada de volta pelo mar, esse ciclo costuma ser estável. Mas quando há construções demais na orla, esse equilíbrio se rompe.

Prédios, calçadões e estruturas construídas muito perto do mar atrapalham a formação dos bancos de areia. Sem esse “estoque” natural, a praia perde a capacidade de se recuperar — e a faixa de areia vai encolhendo.

Fonte: G1 - adaptado.

---

**1)** Considerando a ortografia, assinalar a palavra que preenche a lacuna do texto CORRETAMENTE.

- a) erosão
- b) errosão
- c) erozão
- d) errozão

---

**2)** Segundo o texto, assinalar a alternativa CORRETA.

- a) A formação da faixa de areia depende mais do que o mar traz do que daquilo que ele leva.
- b) Nos últimos anos, todas as praias brasileiras encolheram 15 metros cada.
- c) O número de construções à beira-mar não interfere no processo de equilíbrio que o texto cita.
- d) Os bancos de areia são formados pelas ondas que carregam grãos de areia suspensos na água e os depositam na beira da praia.

**3)** No trecho do texto “Prédios, calçadões e estruturas construídas muito perto do mar atrapalham a formação dos bancos de areia.”, a vírgula foi usada para:

- a) Separar a explicação de um termo anterior.
- b) Isolar o vocativo (cuja função é chamar alguém).
- c) Separar palavras em uma lista.
- d) Isolar termos repetidos.

---

**4)** As aspas utilizadas na palavra “estoque”, no último parágrafo do texto, foram usadas para:

- a) Destacar uma ironia.
- b) Indicar que a palavra não está sendo usada em seu sentido literal.
- c) Mostrar que é uma palavra estrangeira.
- d) Sinalizar que está escrita de forma incorreta.

---

**5)** No trecho “Sem esse ‘estoque’ natural, a praia perde a capacidade de se recuperar — e a faixa de areia vai encolhendo.” as palavras sublinhadas podem ser substituídas por quais palavras sem mudar o sentido do texto?

- a) restabelecer | alongando
- b) restaurar | diminuindo
- c) degradar | retraindo
- d) danificar | estendendo

---

**6)** Assinalar a frase em que o verbo sublinhado foi empregado CORRETAMENTE.

- a) Ontem eles andarão pelo parque.
- b) No fim do ano passado, nós paguemos todas as contas.
- c) Amanhã, elas cantaram no coral.
- d) Eles já encheram o tanque do carro para viajar.

---

**7)** Considerando a passagem das palavras do plural para o singular, assinalar a alternativa CORRETA.

- a) Países — país.
- b) Explicações — explicação.
- c) Eventuais — etevtau.
- d) Marcadores — marcadôr.

8) Considerando-se as letras que preenchem as lacunas das palavras abaixo, relacionar as colunas e assinalar a sequência correspondente.

- (1) CH  
(2) X

( ) Me\_\_er.  
( ) \_\_u\_\_u.  
( ) Ran\_\_o.

- a) 1 - 1 - 2.  
b) 1 - 2 - 2.  
c) 2 - 1 - 1.  
d) 2 - 2 - 1.

---

### MATEMÁTICA | 8 QUESTÕES

---

9) Um jardim retangular com 15 metros de comprimento e 5 metros de largura será fertilizado. Porém, nesse jardim, uma área quadrada de 3 metros de lado destinada a uma estrutura de lazer não receberá fertilizante. O fertilizante é comercializado em sacos de 20kg com rendimento de 80m<sup>2</sup> por aplicação. Sabendo-se que serão necessárias duas aplicações, um saco de fertilizante:

- a) É suficiente, e haverá sobra de fertilizante.  
b) É exatamente a quantidade necessária para o tratamento.  
c) Não é suficiente para toda a 1ª aplicação.  
d) Não é suficiente para a aplicação conforme o desejado.

10) Assinalar a alternativa que apresenta o resultado da expressão numérica abaixo.

$$\{2 \cdot [3 + (4 \cdot 12) + (9 \cdot 6)]\} + 101$$

- a) 311  
b) 210  
c) 287  
d) 186

11) Ana precisa comprar latas de tinta para pintar seu apartamento. Cada lata de tinta pesa 1,2kg. Se Ana comprar 6 latas de tinta, qual será o peso total em gramas?

- a) 6.500g  
b) 6.800g  
c) 7.200g  
d) 7.600g

12) Marcos, Leonardo e Guilherme são irmãos. Marcos tem 28 anos, Leonardo tem 24 anos e Guilherme tem 16 anos. Ao somar os números correspondentes às idades dos três, qual será o resultado obtido?

- a) 68  
b) 62  
c) 66  
d) 58

13) Sabe-se que a extensão de certa estrada é de 850km, e que será feita uma ampliação de 650m. Sendo assim, qual o comprimento correspondente à extensão total dessa estrada após a ampliação?

- a) 1.500km  
b) 850,65km  
c) 915km  
d) 856,5km

14) Assinalar a alternativa que apresenta o número correspondente à fração  $71/5$ .

- a) 13,1  
b) 14,2  
c) 15,3  
d) 16,4

15) O tanque de um carro tem capacidade total de 50 litros. O motorista abasteceu 35% do tanque. Quantos mL de combustível foram adicionados?

- a) 175mL
- b) 1.750mL
- c) 17.500mL
- d) 175.000mL

16) Alice comprou certo produto que custou R\$ 168,20. Sabendo-se que ela recebeu um troco de R\$ 31,80, qual a quantia entregue por Alice para pagar essa compra?

- a) R\$ 210,00
- b) R\$ 190,00
- c) R\$ 180,00
- d) R\$ 200,00

#### LEGISLAÇÃO E CONHECIMENTOS GERAIS | 6 QUESTÕES

17) O meio ambiente é fundamental para a existência humana. Dele são retirados os recursos essenciais para a manutenção da vida e do funcionamento da sociedade. São recursos extraídos do meio ambiente:

- I. O ar, a água e os alimentos.
- II. As matérias-primas utilizadas para a produção de vestuário, energia e diversos itens essenciais ao cotidiano.

Está CORRETO o que se afirma:

- a) Apenas no item I.
- b) Apenas no item II.
- c) Em nenhum dos itens.
- d) Em ambos os itens.

18) A aplicação da ética no serviço público reforça a legitimidade e eficácia do governo, combate a corrupção e protege os direitos dos cidadãos. Considerando as práticas essenciais para a aplicação da ética no serviço público, assinalar a alternativa INCORRETA.

- a) Transparência nas ações.
- b) Responsabilidade pelos atos.
- c) Parcialidade no atendimento ao público.
- d) Atualização constante sobre normas e princípios éticos.

19) Embora o sal de cozinha (cloreto de sódio) desempenhe funções essenciais no organismo, seu consumo excessivo pode causar sérios prejuízos à saúde. O excesso de sódio está diretamente associado ao desenvolvimento da seguinte condição crônica, que figura entre as principais causas de internações e mortes no Brasil e no mundo:

- a) Hipertensão arterial.
- b) Esclerose múltipla.
- c) Artrite reumatoide.
- d) Asma.

20) Em conformidade com a Constituição, sobre os cargos privativos de brasileiro nato, assinalar a alternativa INCORRETA.

- a) Presidente e Vice-Presidente da República.
- b) Presidente do Senado Federal.
- c) Ministro do Superior Tribunal de Justiça.
- d) Ministro de Estado da Defesa.

21) De acordo com a Lei Orgânica do Município, sobre os poderes do Município, analisar os itens.

- I. O poder Executivo é exercido pela Câmara Municipal de Vereadores.
- II. O poder Legislativo é exercido pelo Prefeito Municipal.

Está CORRETO o que se afirma:

- a) Apenas no item I.
- b) Apenas no item II.
- c) Em ambos os itens.
- d) Em nenhum dos itens.

22) De acordo com a Lei Municipal nº 1.569/2005 — Regime Jurídico dos Servidores Públicos do Município, assinalar a alternativa que preenche a lacuna abaixo CORRETAMENTE.

A nomeação em caráter efetivo obedecerá à ordem de \_\_\_\_\_ obtida pelos candidatos e o prazo de validade do concurso público.

- a) afinidade
- b) classificação
- c) indicação
- d) preferência

---

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS | 8 QUESTÕES**

---

**23)** Considerando a identificação dos riscos em diferentes profissões e locais de trabalho, assinalar a alternativa que preenche a lacuna abaixo CORRETAMENTE.

Um \_\_\_\_\_ pode sofrer queimaduras provocadas pelas faíscas, e há sempre o risco permanente de o processo de trabalho poder iniciar um incêndio. Nessa situação, é evidente também o problema da luz intensa, que pode provocar danos oculares permanentes, bem como os fumos produzidos pelo processo, que poderão provocar lesões pulmonares.

- a) trabalhador têxtil
- b) condutor de máquinas pesadas
- c) soldador
- d) agricultor

---

**24)** São habilidades essenciais no atendimento ao público, EXCETO:

- a) Ética e indiscrição.
- b) Comunicação clara.
- c) Cordialidade e paciência.
- d) Escuta ativa.

---

**25)** A respeito do tempo de direção do motorista profissional, baseando-se no Código de Trânsito Brasileiro, assinalar a alternativa que preenche as lacunas abaixo CORRETAMENTE.

É \_\_\_\_\_ ao motorista profissional dirigir por mais de \_\_\_\_\_ horas e meia ininterruptas veículos de transporte rodoviário coletivo de passageiros.

- a) permitido | cinco
- b) vedado | duas
- c) permitido | seis
- d) vedado | cinco

---

**26)** Considerando a Lei nº 9.503/1997 – Código de Trânsito Brasileiro, ao efetuar a ultrapassagem, o condutor deverá:

- a) Aproximar-se do usuário que ultrapassa de tal forma que não o permita acelerar.
- b) Indicar com antecedência a manobra pretendida, acionando a luz indicadora de direção do veículo ou por meio de gesto convencional de braço.
- c) Manifestar a intenção de ultrapassar por intermédio de rápida aproximação do veículo a ser ultrapassado, intercalando luz baixa e alta de forma contínua.
- d) Após a efetivação da manobra, manter-se na faixa de trânsito utilizada, mesmo que obstrua os veículos que ultrapassou.

**27)** Com base no Código de Trânsito Brasileiro, os sinais de advertência exercem um papel vital na segurança viária, pois informam os condutores sobre condições iminentes que podem ser perigosas ou surpreendentes ao longo da via. Sobre essas sinalizações, analisar a imagem abaixo.



A imagem indica:

- a) Passagem sinalizada de pedestres.
- b) Trânsito de pedestres.
- c) Crianças.
- d) Área escolar.

---

**28)** Por que não se deve retirar o capacete de um motociclista acidentado?

- a) Porque o capacete protege contra novos impactos após o acidente.
- b) Porque o capacete impede a vítima de entrar em choque.
- c) Porque a retirada inadequada pode agravar lesões no pescoço ou crânio.
- d) Porque apenas o próprio motociclista deve retirar o capacete.

---

**29)** A segurança no trânsito depende, em grande parte, da atitude do condutor, especialmente em condições climáticas desfavoráveis, quando a atenção e a prudência são ainda mais importantes. Considerando isso, NÃO é condição adversa de tempo:

- a) Engarrafamento.
- b) Chuva intensa.
- c) Neblina.
- d) Granizo.

---

**30)** Assinalar a alternativa que NÃO apresenta um tipo de manutenção classificada como “programada”.

- a) Limpeza dos polos e conectores dos cabos da bateria.
- b) Substituição de correia arrebentada.
- c) Troca de óleo e do elemento filtrante.
- d) Verificação dos cabos de vela.