

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.
- Levar caderno: após 1 hora 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.

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

Como a mitologia grega foi criada?

A mitologia grega surgiu por volta de 700 antes de Cristo — a palavra "mito" tem origem grega e quer dizer narrar ou contar. Na época, os gregos eram politeístas (acreditavam em vários deuses) e antropomórficos (os deuses se assemelhavam aos homens). Assim, a mitologia grega é a narração de histórias que tentam explicar a origem dos fenômenos naturais e do mundo — com direito a divindades, semideuses, heróis e criaturas fantásticas!

Os principais relatos são de escritores como Hesíodo, autor de Teogonia (sobre os titãs), e Homero, dos livros Odisseia e Ilíada (descrevem acontecimentos envolvendo heróis e deuses gregos).

Mas essa história não começa com os deuses, e sim com os titãs, que viveram no início dos tempos. Eles não eram humanos completos e tinham a capacidade de se transformarem em animais. Eles nasceram da união entre Urano (Céu) e Gaia (Terra) e ajudaram na formação do mundo — apesar de gostarem de destruição! O poder deles acabou depois de uma derrota para Zeus, o Senhor do Olimpo.

O Monte Olimpo (a mais alta montanha da Grécia) era a morada oficial dos deuses maiores e menores — eles conviviam com ninfas e outras criaturas. De vez em quando, um deus descia e gerava filhos com mortais, dando origem aos semideuses (meio deus, meio humano). O mais famoso entre eles é Hércules, filho de Zeus com a mortal Alcmena.

(Fonte: Recreio — adaptado.)

1) De acordo com as informações do texto, assinalar a alternativa INCORRETA:

- a) A mitologia grega é cheia de criaturas fantásticas, divindades, heróis e semideuses.
- b) Um dos semideuses mais famosos é Homero, filho de Hércules.
- c) A morada dos deuses é o Monte Olimpo.
- d) Os titãs podiam ter a forma de animais e surgiram de Gaia e Urano.

2) A palavra sublinhada no 3º parágrafo do texto retoma o termo:

- a) Deuses.
- b) Monte Olimpo.
- c) Titãs.
- d) Urano e Gaia.

3) No texto, a palavra "origem" (sublinhada no 1º parágrafo) NÃO pode ser substituída por:

- a) Início.
- b) Princípio.
- c) Começo.
- d) Decadência.

4) Na frase "Ele não praticou aulas de canto, porém não foi mal na apresentação", a expressão sublinhada estabelece uma ideia de:

- a) Explicação.
- b) Conclusão.
- c) Condição.
- d) Oposição.

5) A respeito das regras de crase, marcar C para as afirmativas Certas, E para as Erradas e, após, assinalar a alternativa que apresenta a sequência CORRETA:

- () O professor referia-se às palestras sobre sustentabilidade.
- () Viajaremos a Portugal no próximo mês.
- () A resposta foi favorável aquilo que você solicitou.

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

6) Assinalar a alternativa em que há a separação CORRETA das sílabas:

- a) Vi-sit-an-te.
- b) Ma-dre-pé-ro-la.
- c) Emb-ru-lho.
- d) Mo-lu-sco.

7) Considerando-se as palavras parônimas, numerar a 2ª coluna de acordo com a 1ª e, após, assinalar a alternativa que apresenta a sequência CORRETA:

- (1) Sorver.
- (2) Perdoar.
- () O pano de chão absorveu toda a água do chão.
- () A juíza absolveu a empresa das acusações.
- () Ele absorve todos os problemas da família.

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

8) A respeito do emprego dos porquês, numerar a 2ª coluna de acordo com a 1ª e, após, assinalar a alternativa que apresenta a sequência CORRETA:

- (1) Porque.
- (2) Porquê.
- (3) Por quê.

- () Acordei cedo, _____ tinha treino.
- () Em uma separação, cada um tem o seu _____.
- () Você não veio à aula, _____?
- () Não compreendo o _____ de tanta euforia.

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

MATEMÁTICA | 8 QUESTÕES

9) Maria está organizando uma festa de aniversário para seu amigo e tem 81 bombons, 27 pulseiras e 9 colares para distribuir entre seus convidados. Maria deseja distribuir todos os itens e o mesmo número de itens para cada convidado. Qual é o maior número possível de convidados que Maria pode ter para que todos recebam a mesma quantidade de bombons, pulseiras e colares?

- a) 3
- b) 6
- c) 7
- d) 9

10) A conta em um restaurante deu um total de R\$ 157,95. Supondo-se que essa conta seja paga com uma cédula de R\$ 200,00, qual deve ser o valor do troco a ser recebido?

- a) R\$ 41,05
- b) R\$ 41,55
- c) R\$ 42,05
- d) R\$ 42,55

11) Rocheli consegue fazer a organização de 1.250 arquivos em 3 horas. Quantos minutos serão necessários para que ela consiga organizar 4.375 arquivos?

- a) 540 minutos.
- b) 570 minutos.
- c) 600 minutos.
- d) 630 minutos.

12) O quadro abaixo apresenta a quantidade total de alunos em cinco turmas de certa escola. Sendo assim, a média de alunos por turma é igual a:

Turma	Quantidade de Alunos
1º ano	26
2º ano	24
3º ano	21
4º ano	33
5º ano	31

- a) 25
- b) 26
- c) 27
- d) 28

13) Um caminhão tem capacidade para transportar 6 toneladas de carga, de qualquer natureza. Deseja-se transportar bois neste caminhão, e cada um destes animais pesa 400kg. É CORRETO afirmar que é possível transportar no máximo:

- a) 15 bois.
- b) 20 bois.
- c) 30 bois.
- d) 40 bois.

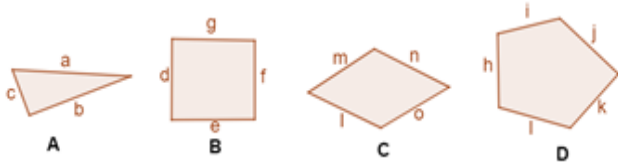
14) Considerando-se os números 15.000 e 300.000, assinalar a alternativa que apresenta em notação científica o resultado da multiplicação desses números:

- a) $4,5 \times 10^8$
- b) $4,5 \times 10^9$
- c) 45×10^8
- d) 45×10^9

15) Em um baralho temos 52 cartas, contendo 4 naipes, (ouro, espada, copa, paus). Cada naipe tem 13 cartas, que vão de 1 até 13. Sabendo-se disso, qual a probabilidade de puxar uma carta e ela não ser de ouro, nem copas, e ser maior do que 5?

- a) 18/52
- b) 14/52
- c) 5/13
- d) 4/13

16) Analisar os polígonos abaixo:



É CORRETO afirmar que aquele que tem a menor soma dos ângulos internos é o:

- a) Polígono A.
- b) Polígono B.
- c) Polígono C.
- d) Polígono D.

LEGISLAÇÃO E CONHECIMENTOS GERAIS | 6 QUESTÕES

17) No Brasil, como são denominados os benefícios criados para assegurar proteção financeira aos trabalhadores em situações de incapacidade, idade avançada ou eventos como doença e maternidade?

- a) Benefícios fiscais.
- b) Benefícios corporativos.
- c) Benefícios tributários.
- d) Benefícios previdenciários.

18) As ferrovias respondem por aproximadamente 20% da matriz brasileira de transporte de cargas, de acordo com a Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT). Em relação às características e às vantagens dessa modalidade de transporte, marcar C para as afirmativas Certas, E para as Erradas e, após, assinalar a alternativa que apresente a sequência CORRETA:

- () Transporta diferentes mercadorias, como o carvão, a soja, o ferro e até o petróleo.
- () Apresenta baixo nível de poluição e exige pouco custo para a sua manutenção.
- () Pode percorrer trajetos longos e distantes, sem consumir muita energia.
- () O transporte ferroviário sofre com problemas de interrupção de trânsito.

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

19) Para estabelecer um código de ética profissional, é preciso determinar princípios e valores. Embora cada profissão tenha suas exigências e suas particularidades, há questões que são comuns a todas. Em relação aos princípios da ética profissional, assinalar a alternativa INCORRETA:

- a) Honestidade.
- b) Respeito.
- c) Deslealdade.
- d) Integridade.

20) De acordo com os direitos políticos elencados na Constituição Federal, o alistamento eleitoral e o voto são:

- I. Obrigatórios para os maiores de dezoito anos.
- II. Facultativos para os analfabetos, os maiores de setenta anos, os maiores de dezesseis e os menores de dezoito anos.

- a) Os itens I e II estão corretos.
- b) Somente o item I está correto.
- c) Somente o item II está correto.
- d) Os itens I e II estão incorretos.

21) Sobre os poderes do Município, de acordo com a Lei Orgânica do Município, marcar C para as afirmativas Certas, E para as Erradas e, após, assinalar a alternativa que apresenta a sequência CORRETA:

- () São poderes do município, independentes, o Legislativo e o Executivo.
- () É vedada a delegação de atribuições entre os poderes.
- () São dependentes.

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

22) Sobre os requisitos básicos para ingresso no serviço público municipal, de acordo com a Lei Municipal nº 366/1990 — Regime Jurídico dos Servidores Públicos do Município, analisar os itens abaixo:

- I. Ter idade mínima de vinte e um anos.
- II. Ser brasileiro.

- a) Os itens I e II estão corretos.
- b) Somente o item I está correto.
- c) Somente o item II está correto.
- d) Os itens I e II estão incorretos.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS | 8 QUESTÕES

23) Qual é a primeira medida a ser tomada ao se deparar com um acidente de trânsito com vítimas?

- a) Afastar-se do local mesmo que perceber que não há risco.
- b) Sinalizar o local para evitar outros acidentes.
- c) Tentar mover as vítimas para um local seguro.
- d) Registrar as informações do acidente antes de prestar socorro.

24) De acordo com os conceitos presentes relacionados ao tema Direção Defensiva, pode-se definir imperícia como sendo a incapacidade, a inexperiência ou a falta de habilidade de domínio do veículo. Entre as situações listadas a seguir, assinalar a alternativa que descreve uma imperícia do condutor de veículo motorizado:

- a) Não usar roupas claras ao atravessar a rua durante a noite.
- b) Não utilizar refletivos ao andar de bicicleta.
- c) Perder o equilíbrio ao conduzir veículos de duas rodas.
- d) Atravessar a rua fora da faixa de segurança.

25) Enquanto dirige, um motorista observa que o motor começa a superaquecer e que a luz indicadora de temperatura se acende no painel de instrumentos. Além disso, ele escuta um ruído “metálico” vindo do motor. Após verificar o motor, nota-se que há uma quantidade significativa de óleo derramada no solo, sob o carro. Entre as alternativas seguintes, qual é a mais provável de estar acontecendo?

- a) Bateria colapsou.
- b) Vazamento do radiador.
- c) Catalisador está danificado.
- d) Falha na bomba de óleo.

26) Com base na Lei nº 9.503/1997 — CTB, os veículos prestadores de serviços de utilidade pública, quando em atendimento na via, gozam de livre parada e estacionamento no local da prestação de serviço, desde que devidamente sinalizados, devendo estar identificados na forma estabelecida pelo:

- a) CONTRAN.
- b) DETRAN.
- c) CRVA.
- d) CETRAN.

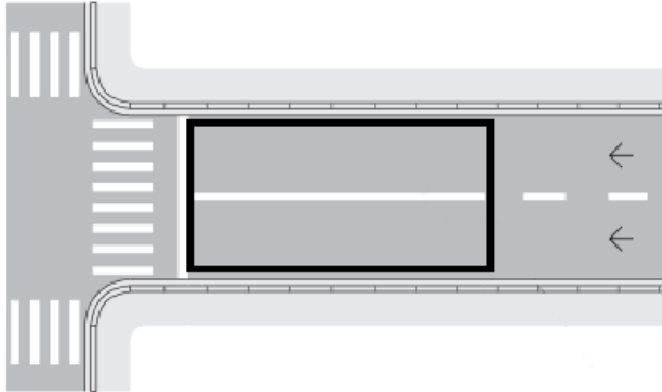
27) Em conformidade com o Código de Trânsito Brasileiro (CTB), são exemplos de infrações continuadas, EXCETO:

- a) Condutor ou passageiro sem utilizar o cinto de segurança.
- b) Duas ou mais ultrapassagens pela contramão onde houver marcação viária longitudinal de divisão de fluxos opostos do tipo linha dupla contínua ou simples contínua amarela.
- c) Condutor ou passageiro de motocicleta flagrado sem utilizar o capacete.
- d) Veículo estacionado em local proibido que não possa ser removido e permaneça estacionado no mesmo lugar.

28) De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, todo condutor, ao efetuar a ultrapassagem, deverá realizar as seguintes ações, EXCETO:

- a) Indicar com antecedência a manobra pretendida, acionando a luz indicadora de direção do veículo ou por meio de gesto convencional de braço.
- b) Afastar-se do usuário ou usuários aos quais ultrapassa, de tal forma que deixe livre uma distância lateral de segurança.
- c) Indicar a manobra pretendida com sinal de luz e manter pouca distância para realizar a manobra com mais eficácia.
- d) Retomar, após a efetivação da manobra, a faixa de trânsito de origem, acionando a luz indicadora de direção do veículo ou fazendo gesto convencional de braço, adotando os cuidados necessários para não pôr em perigo ou obstruir o trânsito dos veículos que ultrapassou.

29) Conforme a Sinalização Horizontal de Trânsito, a linha de divisão de fluxos de mesmo sentido que ordena a circulação, delimitando o espaço disponível para cada faixa de trânsito e regulamentando as situações em que são proibidas a ultrapassagem e a transposição de faixa de trânsito, por comprometer a segurança viária, na cor branca, conforme trecho em destaque na ilustração abaixo, é denominada:



- a) Linha simples seccionada.
- b) Linha simples contínua.
- c) Linha dupla seccionada.
- d) Linha de contenção.

30) O marcador de perigo pode estar acompanhado de sinalização vertical de regulamentação e de advertência, assim como de marcas viárias e dispositivos delimitadores pertinentes à situação a que estão aplicados. O condutor que se deparar com a sinalização ilustrada a seguir em seu percurso (fundo na cor amarela e ponta de seta na cor preta) deve interpretá-la como qual das definições listadas a seguir?



- a) O marcador de alinhamento alerta o condutor do veículo sobre alteração no alinhamento horizontal da via.
- b) O marcador de alinhamento alerta o condutor do veículo sobre alteração no alinhamento vertical da via.
- c) O marcador de alinhamento é o dispositivo físico implantado sobre a superfície da pista, transversalmente ao eixo da via, com a finalidade de reduzir, de forma imperativa, a velocidade dos veículos.
- d) O marcador de alinhamento é o dispositivo físico de moderação de tráfego implantado transversalmente ao eixo da via, onde o pavimento da pista é elevado até a altura da calçada, para travessia de pedestres.