



Fundação de Apoio ao Desenvolvimento
da Universidade Estadual de Londrina

PREFEITURA MUNICIPAL DE GUARAPUAVA

CONCURSO PÚBLICO - EDITAL Nº 001/2018

DATA DA PROVA: 03/02/2019

TARDE

CARGO:

MOTORISTA DE AMBULÂNCIA

(NÍVEL FUNDAMENTAL)

Língua Portuguesa: 01 a 08; Matemática: 09 a 14;

Conhecimentos Gerais: 15 a 20. Conhecimentos Específicos: 21 a 30.

LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO ANTES DE INICIAR A PROVA

1	Identifique-se na parte inferior da capa deste caderno de questões.
2	A prova terá duração de 4 (quatro) horas, incluindo o tempo de preenchimento do cartão-resposta.
3	Utilize caneta esferográfica azul ou preta no preenchimento do cartão-resposta.
4	O candidato só poderá retirar-se da sala após 1 (uma) hora do início das provas, seja para ir embora ou para utilizar os sanitários.
5	Este caderno de provas contém 30 (trinta) questões de múltipla escolha (a,b,c,d).
6	Cada questão de múltipla escolha apresenta uma única resposta correta.
7	Verifique se o caderno está completo e sem imperfeições gráficas. Se houver algum problema, comunique imediatamente ao fiscal.
8	Durante a aplicação da prova é proibido qualquer tipo de consulta.
9	Este caderno de provas pode ser usado como rascunho, sendo a correção da prova feita única e exclusivamente pela leitura eletrônica dos cartões-resposta.
10	Assine o cartão-resposta no local indicado.
11	Não serão computadas questões não assinaladas no cartão-resposta, ou que contenham mais de uma resposta, emenda ou rasura.
12	Ao término da prova, o cartão-resposta deverá ser devolvido ao fiscal da prova.
13	Depois de entregue o cartão-resposta, não será permitido ao candidato utilizar os sanitários do local de prova.
14	O caderno de prova poderá ser levado somente pelo candidato que se retirar da sala de aplicação de provas no decurso da última hora da realização das mesmas.
15	É obrigatória a saída simultânea dos 3 (três) últimos candidatos, que assinarão a ata de encerramento da aplicação da prova e acompanharão os fiscais à coordenação para lacre do envelope de cartões-resposta.

Identificação do candidato

Nome (em letra de forma)	Nº do Documento

QUESTÕES 01 A 08 - LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto a seguir e responda às questões de 01 a 08:

Autor de ‘Sou brasileiro, com muito orgulho...’ se emociona com a torcida.

Nelson Biasoli, morador de Tambaú, São Paulo, é autor do verso “Eu sou brasileiro com muito orgulho, com muito amor”, cantado pela torcida brasileira durante jogos da seleção na Copa do Mundo. O trecho faz parte da música “Grito de guerra”, de sua autoria, e cada vez que a torcida canta, principalmente em época de Mundial, ele se emociona. O compositor já fez mais de cem hinos. A prova da autoria é um registro da letra que passou pela censura em 1979. Mas tudo começou 30 anos antes. A criação foi motivada pelo futebol. Biasoli, que vai completar 69 anos na véspera da final da Copa da África do Sul, era professor de um colégio em Ribeirão Preto e teve de puxar a torcida em uma partida contra o time de uma escola de descendentes de alemães. “Eu sou brasileiro, com muito orgulho e com muito amor. Daí eu e meus amigos nos reunimos e dissemos: vamos cantar?” Biasoli ainda se emociona quando ouve a música de letra tão curta sendo cantada pela torcida. “Quando eu vejo todo mundo cantando, meu Deus do céu, nem sei o que penso.”

Reportagem do site G1 São Paulo, em 24/06/2010.

01. De acordo com o texto, o autor do grito de torcida “Sou brasileiro, com muito orgulho, com muito amor”:

- a) Se emociona ao ouvir a torcida cantar.
- b) Fica constrangido ao ouvir a torcida cantar, principalmente em época de Mundial.
- c) Se sente envergonhado quando ouve a música de letra tão curta sendo cantada.
- d) Se sente irado ao ouvir cantarem sua música sem lhe darem o devido crédito de autoria.

02. Assinale a alternativa que responde CORRETAMENTE à pergunta: como foi criado o grito de torcida “Sou brasileiro, com muito orgulho, com muito amor”?

- a) Nelson Biasoli foi perseguido pela censura de 1979, mesmo tendo composto mais de cem hinos.
- b) Biasoli criou o verso quando era professor de um colégio em Ribeirão Preto e teve de puxar a torcida em uma partida contra o time de uma escola de descendentes de alemães.
- c) Biasoli era técnico da seleção brasileira na Copa do Mundo de 78 e criou o hino em homenagem à nação brasileira.

d) Nelson Biasoli, morador de Tambaú, São Paulo, vai completar 69 anos na véspera da Final da Copa da África do Sul.

03. A respeito do termo “brasileiro”, analise as afirmativas a seguir e assinale a alternativa CORRETA.

- I. O termo significa “natural ou habitante do Brasil”.
- II. Se o termo se refere a alguém do sexo feminino, sua forma muda para “brasileira”, como em “A mulher brasileira”.
- III. Se o termo se refere a mais de uma pessoa, sua forma muda para o plural, como em “Os homens brasileiros”.

- a) Nenhuma afirmativa está correta.
- b) Somente a afirmativa I está correta.
- c) Somente as afirmativas II e III estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

04. Assinale a alternativa que apresenta uma frase em que o termo “puxou” tenha o mesmo sentido de “deu início e comandou”.

- a) Gabriel puxou o cabelo da irmã.
- b) O boi puxou a carruagem até o alto da montanha.
- c) Estela puxou a porta ao sair.
- d) Maria puxou o hino da escola e foi um alvoroço total!

05. Assinale a alternativa que indica o sentido da palavra “autor”, tal como aparece em “Nelson Biasoli é autor do verso”.

- a) Indivíduo que julga um crime.
- b) Aquele que somente interpreta, canta uma obra.
- c) Aquele que cria, compõe uma obra.
- d) Indivíduo que sofre um delito.

06. Assinale a alternativa que apresenta somente sinônimos - ou termos com sentido semelhante - para o termo “muito”, presente em “com muito orgulho, com muito amor”.

- a) Bastante, abundante, grande.
- b) Pouco, bastante, abundante.
- c) Grande, mínimo, obstante.
- d) Bastante, pequeno, abundante.

07. O termo “torcida” pode ter vários significados, dependendo do contexto em que é empregado. Assinale a alternativa que apresenta uma frase em que o termo “torcida” é usado com o sentido de “grupo de torcedores”.

- a) Ricardo deu um torcida no pé durante o jogo de futebol com os amigos.
b) A torcida da lamparina, aquele chumaço de fio torcido, foi substituída pela vela.
c) A camiseta de Renan foi lavada, torcida e secou vagarosamente no varal.
d) O jogo vai começar: a torcida já se prepara!

08. De acordo com a norma padrão da Língua Portuguesa, a frase “Eu sou brasileiro, com muito orgulho, com muito amor”:

- a) Está correta somente em contexto informal, pois deveria ser “a gente somos brasileiros”.
b) Está incorreta, pois deveria ser “com muitos orgulho, com muitos amor”.
c) Está correta da forma como está.
d) Está incorreta, pois não há brasileiro que tenha orgulho de ser brasileiro.

QUESTÕES 09 A 14 - MATEMÁTICA

09. Qual o resultado da expressão $\frac{2 \cdot 5 + 6}{10}$?

- a) 1,6.
b) 2,2.
c) 2,1.
d) 3,5.

10. Sobre números Naturais e Inteiros, é CORRETO afirmar que:

- a) A soma entre dois números Naturais sempre resultará em um número Natural.
b) A subtração entre dois números Naturais sempre resultará em um número Natural.
c) A soma entre dois números Inteiros sempre resultará em um número Natural.
d) A subtração entre dois números Inteiros sempre resultará em um número Natural.

11. Qual o resultado da divisão $15,2 \div 3,8$?

- a) 3.
b) 3,8.
c) 4.
d) 4,333...

12. Qual a solução da equação $2x - 5 = 28$?

- a) 11,5.
b) 9.
c) 19.
d) 16,5.

13. Uma caminhada matinal pode fazer muito bem para a saúde. Uma pessoa, caminhando a uma certa velocidade, percorre 2 000 m em 16

minutos. Se esta pessoa aumentasse sua distância percorrida para 3000m, mantendo a mesma velocidade, quanto tempo levaria para caminhar todo o novo percurso?

- a) 24 minutos.
b) 18 minutos.
c) 32 minutos
d) 8 minutos.

14. Uma prova de um concurso contém 65 questões, e são necessárias ao menos 13 questões corretas para que o candidato não seja desclassificado. Qual a porcentagem mínima de acertos que um candidato deve obter para não ser desclassificado desse concurso?

- a) 13%.
b) 20%.
c) 26%.
d) 40%.

QUESTÕES 15 A 20 - CONHECIMENTOS GERAIS

15. O termo “energia limpa” diz respeito a fontes de energia renováveis e que não lançam poluentes na atmosfera, diferentemente do que ocorre com os combustíveis fósseis. Considere as alternativas a seguir e assinale a que apresenta um tipo de energia limpa.

- a) Eólica.
b) Petrolífera.
c) Hidrelétrica.
d) Solar.

16. Considere a matéria jornalística a seguir e assinale a alternativa que contém o nome que preenche CORRETAMENTE a lacuna.

“Aos 64 anos, o general da reserva gaúcho _____ diz ter vivido um dos momentos de emoção mais forte de sua vida na última tarde de domingo. Depois de mais de quatro décadas na vida militar, ele foi confirmado como vice-presidente na chapa do deputado federal e capitão reformado Jair Bolsonaro na disputa pela Presidência da República”.

(UOL, 08/08/18, com adaptações).

- a) Antonio Hamilton Mourão.
b) Álvaro Dias.
c) Paulo Guedes.
d) Sérgio Moro.

17. Considere as alternativas a seguir e assinale a que indica um país latino-americano que faz fronteira com o Estado do Paraná.

- a) Chile.
- b) Paraguai.
- c) Uruguai.
- d) Venezuela.

18. Leia a explicação a seguir, a respeito de uma importante questão tecnológica da atualidade, e assinale a alternativa que indica do que se trata.

“Trata-se de um formato digital para armazenar som, como aquele utilizado nos CDs de música comuns. A sua vantagem é que ele comprime os dados sonoros, fazendo com que as músicas ocupem bem menos espaço nos dispositivos eletrônicos. Essa economia de espaço é obtida sem que a qualidade seja muito afetada, porque o ouvido humano não capta todas as frequências sonoras e esse formato elimina justamente aquelas que não são percebidas”.

(Mundo Estranho, 18/04/11, com adaptações).

- a) DVD.
- b) LP.
- c) Mp3.
- d) WiFi.

19. Segundo o Estatuto da Criança e do Adolescente, a criança e o adolescente têm direito à liberdade, ao respeito e à dignidade. Analise as alternativas a seguir e assinale a que NÃO indica em que consiste o seu direito ao respeito.

- a) Inviolabilidade da integridade física e psíquica e moral.
- b) Preservação dos seus valores, ideias e crenças.
- c) Liberdade para a prática de atos infracionais.
- d) Preservação dos seus espaços e objetos pessoais.

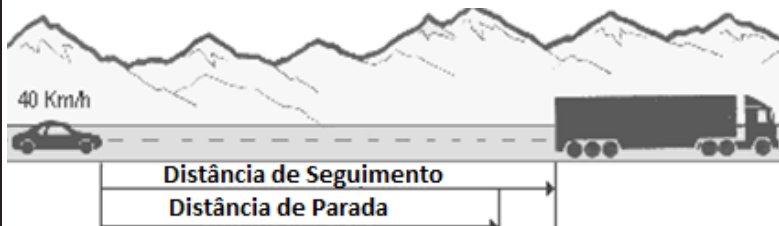
20. No Brasão de Guarapuava, em sua parte superior direita, aparece a figura de um animal que deu origem ao nome do município. Este animal é uma espécie de:

- a) Ave.
- b) Lobo.
- c) Peixe.
- d) Aracnídeo.

QUESTÕES 21 A 30 - CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. Existem vários tipos de colisão que podem acontecer com o seu veículo, e os comportamentos perigosos dos condutores nas vias também são bem variados, mas o fator mais comum nos acidentes é não ter conseguido desviar ou parar a tempo o seu veículo, evitando a colisão. Você,

condutor defensivo, deve conhecer os tipos de paradas do veículo, tempo e distância necessários para cada uma delas. Assinale a alternativa CORRETA sobre a definição de Distância de Seguimento e Distância de Parada.



a) Distância de seguimento é aquela que o seu veículo percorre desde o momento em que você vê o perigo e decide parar até a parada total do seu veículo, ficando a uma distância segura do outro veículo, pedestre ou qualquer objeto na via e a distância de parada é aquela que o veículo percorre depois de você pisar no freio até o momento total da parada. Você sabe que o seu veículo não para imediatamente.

b) Distância de seguimento é aquela que você deve manter entre o seu veículo e o que vai à frente, de forma que você possa parar mesmo numa emergência, sem colidir com a traseira do outro. A distância de parada é aquela que o seu veículo percorre desde o momento em que você vê o perigo e decide parar até a parada total do seu veículo, ficando a uma distância segura do outro veículo, pedestre ou qualquer objeto na via.

c) Distância de seguimento é aquela que seu veículo percorre, desde o momento que você vê a situação de perigo, até o momento em que pisa no freio. Ou seja, desde o momento em que o condutor tira o pé do acelerador até colocá-lo no freio. E distância de parada é aquela que o veículo percorre depois de você pisar no freio até o momento total da parada.

d) Distância de seguimento e de parada possuem a mesma definição, isto é, a distância percorrida desde o momento em que o condutor tira o pé do acelerador até colocá-lo no freio.

22. Você está dirigindo um veículo de quatro (4) rodas em uma via de trânsito arterial e ao se aproximar de um cruzamento semaforizado você percebe que a luz mudou para vermelha. Nessa situação você deve:

- a) Diminuir a velocidade e continuar se não estiver vindo outro veículo.
- b) Aumentar a velocidade porque a luz acabou de ficar vermelha.
- c) Diminuir a velocidade e parar o veículo.
- d) Frear bruscamente.

23. Quando estamos conduzindo veículos, temos que estar atentos às condições adversas. De acordo com o manual do DETRAN-PR, assinale a alternativa CORRETA:

- a) Condições adversas são todos aqueles fatores que podem prejudicar o seu real desempenho no ato de conduzir, tornando maior a possibilidade de um acidente de trânsito.
- b) Condições adversas são aquelas que você deve manter entre o seu veículo e o que vai à frente, de forma que você possa sinalizar.
- c) Condições adversas é a utilização das vias por veículos motorizados, veículos não motorizados, pedestres e animais de tração, para fins de circulação, parada passageira ou estacionamento.
- d) Condições adversas são todos os veículos, incluindo os de tração animal, quando utilizam a via de trânsito.

24. Quanto à sinalização horizontal (pintada no solo), a faixa amarela seccionada significa:

- a) Indica fluxo de mesmo sentido com ultrapassagem permitida.
- b) Indica fluxo de sentidos opostos com ultrapassagem proibida.
- c) Indica fluxo de sentidos opostos com ultrapassagem permitida.
- d) Indica fluxo de mesmo sentido com ultrapassagem proibida.

25. O CTB classifica as vias urbanas da seguinte forma:

- a) Rurais, estradas, rodovias e local.
- b) Trânsito rápido, estradas e rurais.
- c) Coletora, rodovias, arterial e rural.
- d) Trânsito rápido, arterial, coletora e local.

26. A avaliação da vítima segue a sequência alfabética (A, B, C) que aborda procedimentos para avaliar rapidamente o acidentado. Assinale a alternativa CORRETA de acordo com as normas estabelecidas em Primeiros Socorros e o significado das letras dessa sequência alfabética.

- a) A (acordar), B (pulsação), C (respiração).
- b) A (liberar vias aéreas), B (respiração), C (circulação).
- c) A (liberar vias aéreas), B (circulação), C (imobilização).
- d) A (colar cervical), B (respiração), C (circulação).

27. Analise com atenção as Placas de Regulamentação (vermelha) a seguir e assinale a alternativa que apresenta a sequência CORRETA do significado das placas da primeira até a última.



- a) Proibido mudar de faixa de trânsito ou pista da esquerda para a direita, Proibido ultrapassar, Vire à direita, Siga em frente ou à direita.
- b) Proibido mudar de faixa de trânsito ou pista da direita para a esquerda, proibido ultrapassar, Curva acentuada à direita, Entroncamento Oblíquo à direita.
- c) Permitido apenas mudar de pista à esquerda, Proibido ultrapassar, Vire à esquerda e Vire à direita ou siga em frente.
- d) Proibido ultrapassar, Proibido dirigir em frente, Curva à direita, Siga em frente ou à direita.

28. Analise as afirmativas a seguir sobre o motor de veículos e em seguida assinale a alternativa CORRETA:

- I. Os motores funcionam através do princípio de combustão interna, onde a queima da mistura ar/combustível no interior dos cilindros provoca a força para gerar o movimento do veículo.
- II. Os cilindros são aberturas no bloco do motor nos quais os pistões deslizam, subindo e descendo de acordo com a explosão e o movimento do virabrequim.
- III. As válvulas servem para permitir a entrada da mistura ar/combustível (válvula de admissão) e deixar sair os gases resultantes da queima dessa mistura (válvula de escape).

- a) Estão corretas apenas as afirmativas I e II.
- b) Estão corretas apenas as afirmativas II e III.
- c) Estão corretas as afirmativas I, II e III.
- d) Está correta apenas a afirmativa II.

29. Sabemos que todos nós estamos sujeitos a situações de risco no trânsito, mas poucos sabem como agir depois que algo acontece. O conjunto de atitudes que o motorista tem depois da ocorrência de trânsito, isto é, ações de reparos em eventos que não foram previstos, é conhecida como:

- a) Direção Defensiva.
- b) Direção Evasiva.
- c) Direção Corretiva.
- d) Direção Hidráulica.

30. A hemorragia acontece quando o indivíduo está perdendo sangue por causa de um rompimento de veia ou artéria. A hemorragia é coisa séria e deve ser contida de imediato. Assinale a alternativa que descreve a hemorragia arterial.

a) É o sangramento mais comum, que acontece no dia-a-dia, geralmente, devido a pequenos cortes ou escoriações, em que atinge apenas os pequenos vasos que chegam até a superfície do corpo.

b) É o tipo de hemorragia em que são atingidas as artérias, vasos que levam sangue do coração ao resto do corpo e, por isso, têm sangue vermelho vivo, com grande fluxo e intensidade. O sangramento arterial é o tipo mais grave, e pode, até, provocar jatos de sangue para locais distantes do corpo e risco de morte.

c) É a hemorragia que acontece devido a algum corte grande ou mais profundo, com sangramento em fluxo contínuo e lento, por vezes de grande volume, através da ferida.

d) Este tipo de hemorragia é leve e de pequena quantidade, ela costuma parar sozinha, após 5 a 10 minutos.

GABARITO

PREENCHA SUAS RESPOSTAS NO QUADRO ABAIXO E DESTAQUE NA LINHA PONTILHADA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30