



FUNDAÇÃO
DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO
UNICENTRO

PREFEITURA MUNICIPAL DE MARMELEIRO
CONCURSO PÚBLICO Nº 001/2019 - EDITAL Nº 05/2019

DATA DA PROVA: 14/04/2019

PERÍODO DA PROVA: TARDE

CARGO: MOTORISTA

LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO ANTES DE COMEÇAR A PROVA:

- Verifique se este caderno de questões corresponde ao cargo que você concorre e se ele contém 30 (trinta) questões de múltipla escolha, com 4 alternativas (a,b,c,d) de resposta para cada uma, correspondentes à prova objetiva. Caso o caderno esteja incompleto, tenha qualquer defeito ou apresente alguma divergência ao cargo que você concorre, solicite ao fiscal de sala que tome as providências cabíveis, pois não serão aceitas reclamações posteriores nesse sentido;
- No momento da identificação, verifique o cartão resposta, se as informações relativas a você estão corretas. Caso haja algum dado a ser retificado, peça ao fiscal de sala para corrigir em Ata;
- Você dispõe de 4 (quatro) horas para fazer a prova objetiva;
- Na duração da prova, está incluído o tempo destinado à entrega do material de prova e ao preenchimento do cartão resposta;
- Você deve deixar sobre a carteira apenas o documento de identidade e a caneta esferográfica de tinta azul ou preta;
- Não é permitido durante a realização da prova: a) equipamentos eletrônicos como máquinas calculadoras, MP3, MP4, telefone celular, tablets, notebook, gravador, máquina fotográfica, controle de alarme de carro e/ou qualquer aparelho similar; b) livros, anotações, régua de cálculo, dicionários, códigos e/ou legislação, impressos que não estejam expressamente permitidos ou qualquer outro material de consulta; c) relógio de qualquer espécie, óculos escuros ou quaisquer acessórios de chapelaria, tais como chapéu, boné, gorro etc.
- É proibido fazer anotação de informações relativas às suas respostas no comprovante de inscrição e(ou)em qualquer outro meio, que não os permitidos;
- Não se comunique com outros candidatos nem se levante sem autorização;
- Somente após decorrida 1 (uma) hora do início da prova, você poderá se retirar da sala de aplicação de prova;
- Ao terminar a prova, chame o fiscal de sala, devolva-lhe o caderno de prova e o cartão resposta devidamente assinado e deixe o local de prova;
- **O candidato NÃO poderá levar consigo o Caderno de Questões.**
- A desobediência a qualquer uma das determinações constantes em edital, no presente caderno de prova e no cartão resposta poderá implicar na anulação da sua prova;
- Tenha calma para não prejudicar seu desempenho e boa prova.

NÚMERO DA INSCRIÇÃO:

NOME COMPLETO:

Destaque aqui

ANOTE AQUI SUAS RESPOSTAS E DESTAQUE NA LINHA PONTILHADA																														
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	

Santuário Nacional de Aparecida

Em 1707, três homens foram pescar no Rio Paraíba, no Vale do Paraíba (SP), em uma época escassa de peixes. Chegando ao Porto de Itaguassu, a primeira coisa que caiu em suas redes foi o corpo de uma imagem quebrada na altura do pescoço. Em seguida, pescaram a cabeça e reconheceram ser Nossa Senhora da Conceição. Depois que a imagem foi retirada da água, ocorreu o que foi considerado um milagre: os pescadores conseguiram pescar uma quantidade incrível de peixes.

Por ter surgido de um modo tão misterioso para o povo, a imagem de Nossa Senhora da Conceição passou a ser conhecida como Aparecida, que se tornou a padroeira do Brasil. Ali perto, na cidade que também ganhou o nome de Aparecida, foi erguido o santuário que, hoje, é um dos maiores destinos de peregrinação da América Latina.

A Basílica de Nossa Senhora Aparecida é o segundo maior templo católico do mundo, menor apenas que a Basílica de São Pedro, no Vaticano. Embora o local receba visitantes o ano inteiro, o ponto alto é a celebração do dia da padroeira, em 12 de outubro.

Fonte: Jornal Zero Hora, edição nº 19.279, página 4.

01) Assinale a alternativa incorreta de acordo com o texto:

- (A) Por ter surgido de modo misterioso, pescada no Rio Paraíba, a imagem de Nossa Senhora da Conceição passou a ser conhecida como Aparecida.
- (B) O Santuário Nacional de Aparecida fica localizado na cidade de Aparecida.
- (C) A cabeça da imagem de Nossa Senhora da Conceição, pescada no Rio Paraíba, em 1707, nunca foi encontrada.
- (D) A Basílica de Nossa Senhora Aparecida é um dos maiores templos católicos do mundo e o santuário um dos maiores destinos de peregrinação da América Latina.

02) O texto relata fatos passados e atuais. Quanto ao tipo textual predominante, podemos classificá-lo como:

- (A) Descrição.
- (B) Narração.
- (C) Poesia.
- (D) Notícia

03) Assinale a alternativa cuja palavra possua mais de quatro sílabas:

- (A) Quantidade.
- (B) Pescadores.
- (C) Conhecida.
- (D) Aparecida.

04) Considerando a frase “Em 1707, três homens foram pescar no Rio Paraíba, no Vale do Paraíba (SP), em uma época escassa de peixes.”, qual palavra é um adjetivo?

- (A) três.
- (B) peixes.
- (C) escassa.
- (D) pescar.

05) Assinale a alternativa cuja palavra não seja classificada como uma proparoxítona:

- (A) basílica.
- (B) católico.
- (C) época.
- (D) incrível.

06) Durante cinco dias uma máquina escavadeira realizou um trabalho no interior do município X, o tempo que trabalhou ao longo dos dias esta descrito abaixo:

1° dia	6h 25 min
2° dia	7h 38 min
3° dia	8h 22 min
4° dia	7h 34 min
5° dia	8h 16 min

Qual o tempo total de trabalho realizado pela máquina?

- (A) 36h 45 min.
- (B) 37h 25 min.
- (C) 38h 15 min.
- (D) 39h 25 min.

07) Em uma nova creche o pessoal responsável pela alimentação monitorou a quantidade de comida que retornava para a cozinha, com a finalidade de otimizar a quantidade e evitar desperdícios, em um determinado dia as sobras correspondem a $\frac{3}{20}$ do total de comida produzida. Se neste dia foram produzidos 60 quilos de alimentos, qual a quantidade que foi consumida pelos alunos?

- (A) 48 quilos.
- (B) 51 quilos.

- (C) 45 quilos.
(D) 54 quilos.

08) Um veículo da prefeitura da cidade Alpha tem um consumo de um litro de combustível para cada 10,5 Km rodado. Se a quantidade de combustível no tanque do veículo agora é de 28 litros, é esperado que ele possa percorrer:

- (A) 294 Km.
(B) 302,5 Km.
(C) 298 Km.
(D) 306,25 Km.

09) Observe a sequência @#\$%&+8!@#\$%&+8!@#... Qual é o elemento que ocupa a trigésima terceira posição nesta sequência?

- (A) &
(B) #
(C) %
(D) !

10) O número de habitantes do bairro Zeta cresce a uma taxa de 8,25% ao ano. Supondo que nos próximos dois anos o crescimento seja destes exatos 8,25% e que no início 2019 a população do bairro é de 2040 pessoas, é esperado que após este período o número de habitantes do bairro Zeta chegue a aproximadamente:

- (A) 2168 pessoas.
(B) 2298 pessoas.
(C) 2326 pessoas.
(D) 2390 pessoas.

11) Para a atual legislatura, de 2017 a 2020, o número de vereadores(as) eleitos para a Câmara Municipal de Marmeleiro/PR, foi de:

- (A) 10 vereadores(as).
(B) 11 vereadores(as).
(C) 09 vereadores(as).
(D) 07 vereadores(as).

12) Dentre as alternativas abaixo, assinale aquela que identifica uma famosa pintora brasileira:

- (A) Tonia Carrero.
(B) Carmem Miranda.
(C) Arlete Salles.
(D) Tarsila do Amaral.

13) A Academia Brasileira de Letras – ABL, é uma instituição famosa que reúne:

- (A) Pintores.
(B) Escritores.
(C) Jogadores.
(D) Políticos.

14) Conforme dispõe o Regime Jurídico Único dos Servidores Públicos do Município de Marmeleiro/PR, servidor público é a pessoa legalmente investida em:

- (A) Cargo Público.
(B) Secretarias.
(C) Fundações.
(D) Autarquias.

Leia o texto hipotético e responda as perguntas que seguem:

Trabalhando pela prefeitura, você foi ordenado a efetuar uma viagem à Curitiba - PR, utilizando a BR-277, no decorrer desta viagem entre os municípios de Guarapuava e Irati, você se depara com um acidente de proporções gravíssimas em que se observa inicialmente o seguinte quadro clínico:

- Há uma moça presa em um veículo corsa gritando, aparentando sentir muita dor;
- Há um motociclista, caído próximo a sua motocicleta com o corpo retorcido e com muita dificuldade em respirar;
- O garupa (passageiro) da motocicleta apresenta uma fratura exposta na perna e encontrasse caído fora da rodovia, ainda com o capacete;
- Em um veículo gol capotado, há um senhor com um sangramento no braço e neste mesmo veículo, havia aparentemente, uma criança que foi arremessada, durante o capotamento, para fora do automóvel, provavelmente por não usar o cinto de segurança.

15) Como você foi a primeira pessoa a passar pelo local, o que se deve fazer por prioritário?

- (A) Sinalizar o local, evitando que aconteçam novos acidentes.
(B) Chamar imediatamente o socorro.
(C) Ligar para parentes dos acidentados.
(D) Ligar para o IML – Instituto Médico Legal.

16) Que número aciona o corpo de bombeiros?

- (A) 190.
(B) 191.

- (C) 192.
- (D) 193.

Ainda hipoteticamente descobriu-se que os envolvidos nos acidentes chamavam-se:

- A moça do veículo corsa: Ana Beatriz.
- O piloto da motocicleta: João Lucas.
- O passageiro 'garupa' da motocicleta: Pedro.
- O motorista do veículo gol: João Cunha.
- A criança passageira do veículo gol: Ruan.

17) Presumido que o socorro demoraria a chegar, foi preciso colocar em prática os conhecimentos básicos de primeiros socorros, qual das vítimas é conveniente atender por primeiro?

- (A) Ana Beatriz.
- (B) Pedro.
- (C) João Cunha.
- (D) João Lucas.

18) Ainda no atendimento às vítimas (enquanto o socorro especializado demora a chegar), o que fazer?

- (A) Retirar imediatamente o capacete de Pedro.
- (B) Usar a técnica de torniquete no braço de João Cunha.
- (C) Arrastar Pedro para dentro da pista e assim prestar os primeiros socorros no mesmo.
- (D) Tentar acalmar Ana Beatriz, frisando à mesma que o socorro está prestes a chegar.

19) Depois de acionar o corpo de bombeiros deve-se, por se tratar de uma rodovia federal, ligar para a Polícia Rodoviária Federal, que número aciona a mesma?

- (A) 190.
- (B) 191.
- (C) 192.
- (D) 193.

Ainda hipoteticamente, quando a PRF chegou ao local, constatou que o acidente aconteceu devido a uma imprudência de João Cunha. No Boletim de ocorrência foi descrito que o mesmo ocasionou todo o ocorrido após efetuar uma ultrapassagem em local proibido, sinalizado por faixa contínua. Devido ao descrito, João Cunha acabou colidindo frontalmente com o veículo corsa conduzido por Ana Beatriz, como João Lucas não mantinha distância de segurança do veículo corsa, o mesmo acabou batendo sua

motocicleta na traseira do mesmo. Em sua defesa João Cunha salientou que Ana Beatriz estava com os faróis de seu veículo apagados. Os agentes da Polícia Rodoviária Federal observaram ainda que Ruan tinha 5 (cinco) anos e estava "solto" (sem cinto de segurança) no assento dianteiro do veículo; após o atendimento às vítimas, todos os condutores foram submetidos ao teste etílico, onde se constatou que Ana Beatriz havia bebido. O ponteiro de velocímetro da motocicleta travou, na hora do acidente, em 90 km/h (noventa quilômetros por hora).

20) Como Ruan deveria estar acomodado no veículo?

- (A) Usando o cinto de segurança.
- (B) Nos assentos traseiros do veículo, usando o cinto de segurança.
- (C) Nos assentos traseiros do veículo, acondicionado à cadeirinha e usando o cinto de segurança.
- (D) Nos assentos traseiros do veículo, acondicionado ao assento de elevação e usando o cinto de segurança.

21) Qual dos condutores envolvidos terá a sua Carteira Nacional de Habilitação Suspensa Imediatamente?

- (A) João Cunha.
- (B) João Lucas.
- (C) Ana Beatriz.
- (D) Todos eles.

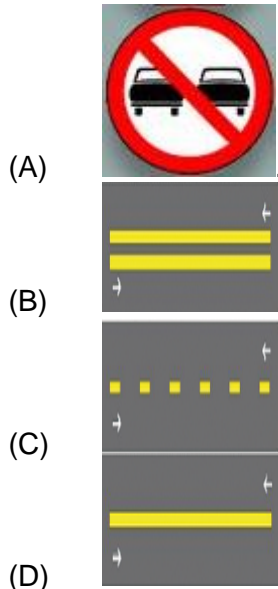
22) A PRF constatou que naquele local da rodovia 277, não havia sinalização delimitadora de velocidade, frisando que tal via é de pista simples, qual a velocidade máxima que João Lucas poderia estar desenvolvendo?

- (A) 80 km/h (oitenta quilômetros por hora).
- (B) 90 km/h (noventa quilômetros por hora).
- (C) 100 km/h (cem quilômetros por hora).
- (D) 110 km/h (cento e dez quilômetros por hora).

23) O acidente fictício aconteceu (acontecerá) na data hipotética de 05, de março de 2020, a Carteira Nacional de Habilitação de João Lucas estava vencida desde 25, de fevereiro de 2020, devido a essa constatação, qual a gravidade da multa aplicada ao motociclista?

- (A) Nenhuma.
- (B) Média.
- (C) Grave.
- (D) Gravíssima.

24) Não seria proibida a ultrapassagem que João Cunha efetuou se a mesma via apresentasse a seguinte sinalização:



25) Após relatos de João Cunha, os agentes da Polícia Rodoviária Federal constataram que Ana Beatriz não mantinha acesa as luzes de seu veículo corsa durante o ocorrido, o que isto poderia gerar a Condutora do Corsa?

- (A) Nenhuma pois o acidente aconteceu às 14h00min (quatorze horas).
- (B) Uma infração de natureza média.
- (C) Uma infração de natureza grave.
- (D) Uma infração de natureza gravíssima.

26) Que luz deveria estar acesa no veículo de Ana Beatriz?

- (A) Nenhuma, pois era dia.
- (B) Luz de posição.
- (C) Meia luz.
- (D) Luz baixa.

27) João Lucas poderia ter evitado em acidentarse, se o mesmo tivesse respeitado as regras de direção defensiva e:

- (A) Usasse o cinto de segurança.
- (B) Mantido distância de seguimento.
- (C) Usasse o capacete.
- (D) Andasse dentro do limite de velocidade permitido a sua motocicleta.

28) Em seu relato Ana Beatriz disse que por muito pouco não conseguiu parar seu veículo, evitando a colisão, uma vez que quando freou, as rodas do automóvel travaram e posteriormente seguiram em arrasto, aumentando a distância percorrida pelo veículo

desde o momento da freada, até a parada do mesmo. Isto poderia ser evitado com que tipo de tecnologia mecânica disponível nos veículos mais modernos?

- (A) ABS, Anti lock braking system.
- (B) DH, Direção Hidráulica.
- (C) FV, Freio a Vácuo.
- (D) FH, Freio Hidrovácuo.

29) Faz parte do sistema de freios de um veículo automotor, exceto:

- (A) Cilindro mestre.
- (B) Ventoinha.
- (C) Pastilhas.
- (D) Pedal de freio.

30) Em relatos dos socorristas do Corpo de Bombeiros o que pode ter salvo a vida de João Cunha, foi a bolsa de ar de seu veículo, este dispositivo recebe o nome técnico de:

- (A) Air bag.
- (B) Air condicion.
- (C) Air Conteston.
- (D) Auto Infraero.