



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: OPERADOR DE MÁQUINAS

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.

15) Código de Trânsito Brasileiro; escolha a opção que define um veículo SEMI-REBOQUE:

- (A) Veículo de um ou mais eixos que se apoia na sua unidade tratora ou é a ela ligado por meio de articulação.
- (B) Veículo destinado a ser engatado atrás de um veículo automotor.
- (C) Veículo automotor construído para realizar trabalho agrícola, de construção e pavimentação e tracionar outros veículos e equipamentos.
- (D) Combinação de veículos acoplados, sendo um deles automotor.

16) Quando operando uma máquina rodoviária, qual a graduação mínima exigida da Carteira Nacional de Habilitação?

- (A) B.
- (B) C.
- (C) D.
- (D) E.

17) Até 65 (sessenta e cinco) anos de idade, a Carteira Nacional de Habilitação vence a cada:

- (A) 2 anos ou conforme laudo médico.
- (B) 3 anos ou conforme laudo médico.
- (C) 5 anos ou conforme laudo médico.
- (D) 10 anos ou conforme laudo médico.

18) Aquele operador de máquinas infrator que operar uma máquina rodoviária por via pública, sem possuir Carteira Nacional de Habilitação, comete uma infração de natureza:

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

19) Das normas gerais de circulação e conduta, há necessidade de utilizar o cinto de segurança enquanto se opera uma máquina?

- (A) Não.
- (B) Sim, desde que a mais de 40 (quarenta) quilômetros por hora.
- (C) Sim, desde que a noite.
- (D) Sim, sempre.

20) Aquele operador de máquinas infrator que dirige com a Carteira Nacional de Habilitação vencida em mais de uma semana, comete uma infração de trânsito sujeita a quantos pontos negativos em seu prontuário de habilitação?

- (A) 0.
- (B) 3.
- (C) 5.
- (D) 7.

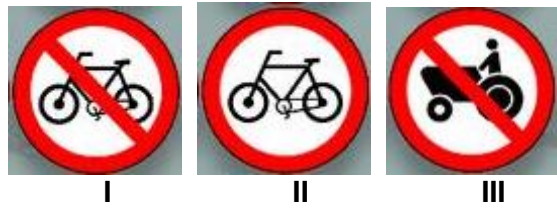
21) Quando no carregamento de caminhões que tenham o propósito de transitarem por rodovias (vias rurais pavimentadas) o operador de máquinas deve observar e levar em consideração que o PESO BRUTO TOTAL, nada mais é que:

- (A) Peso próprio do veículo, acrescido dos pesos da carroçaria e equipamento, do combustível, das ferramentas e acessórios, da roda sobressalente, do extintor de incêndio e do fluido de arrefecimento, expresso em quilogramas.
- (B) Carga útil máxima, incluindo condutor e passageiros, que o veículo transporta, expressa em quilogramas para os veículos de carga, ou número de pessoas, para os veículos de passageiros.
- (C) Peso máximo que o veículo transmite ao pavimento, constituído da soma da tara mais a lotação.
- (D) Nenhuma das respostas anteriores condiz com um peso bruto total.

22) A figura abaixo representa um acesso a uma rodovia, onde é proibido o trânsito de tratores e permitido o trânsito de ciclistas:



Dentre as placas abaixo, na posição indicada na figura:



- (A) Deve constar a "I", apenas.
- (B) Devem constar as placas "II" e "III", apenas.
- (C) Devem constar as placas "I" e "III", apenas.
- (D) Deve constar a placa "II", apenas.

23) A velocidade máxima determinada para a via é indicada por meio de sinalização, em uma via rural pavimentada (rodovia) de pista simples, sem sinalização, qual a velocidade mínima que um motorista de caminhão pode desenvolver a fim de não estar fora dos parâmetros exigidos no Código de Trânsito Brasileiro?

- (A) 80 (oitenta) quilômetros por hora.
- (B) 45 (quarenta e cinco) quilômetros por hora.
- (C) 40 (quarenta) quilômetros por hora.
- (D) 55 (cinquenta) quilômetros por hora.

24) Escolha a opção que define corretamente uma estrada:

- (A) Via rural não pavimentada.
- (B) Via urbana pavimentada.
- (C) Via rural de trânsito rápido.
- (D) Via urbana de alta capacidade de fluxo viário.

25) No carregamento de caminhões usando uma retroescavadeira, qual das situações descritas a seguir, oferece maior risco a operação e ao operador de máquinas?

- (A) Carregar com a concha muito cheia.
- (B) Carregar com a concha muito vazia.
- (C) Carregar muito vagarosamente.
- (D) Carregar por terrenos muito íngremes.

26) Qual das máquinas descritas a seguir tem maior grau de dificuldade de deslocamento, necessitando quase sempre o auxílio de um caminhão prancha, mesmo que em espaços não muito vasto?

- (A) Pá carregadeira.
- (B) Motoniveladora.
- (C) Escavadeira hidráulica.
- (D) Retroescavadeira.

27) Dentre as máquinas a seguir, indique a mais eficiente quanto à empurração de terra ou detritos:

- (A) Motoniveladora.
- (B) Escavadeira hidráulica.
- (C) Trator esteira.
- (D) Trator agrícola.

28) Dentre os maquinários a seguir, em qual deles é impossibilitado de efetuar a tarefa de carregar caminhões?

- (A) Trator bob cat.
- (B) Retroescavadeira.
- (C) Escavadeira hidráulica (pantaneira).
- (D) Motoniveladora.

29) Aquele acabamento final em estradas rurais é mais eficiente usando:

- (A) Uma pá carregadeira.
- (B) Uma retroescavadeira.
- (C) Uma motoniveladora.
- (D) Um trator esteira.

30) Em tratores agrícolas o peso deve ser adequado para cada situação de trabalho. A distribuição de peso de forma incorreta afeta os níveis de patinação trazendo como consequências: desgaste excessivo dos pneus e componentes mecânicos, perda de força de tração, aumento de consumo de combustível e baixo rendimento. Essa adequação de peso recebe a definição de:

- (A) Bitola.
- (B) Lastreamento.
- (C) Sedimentação.
- (D) Isofilmagem.