



MUNICÍPIO DE
Novo Horizonte

MUNICÍPIO DE NOVO HORIZONTE -SC

PROCESSO SELETIVO Nº 01/2018



CARGO: MECÂNICO

CANDIDATO (A): _____

FICA TERMINANTEMENTE PROIBIDO AOS CANDIDATOS:

- ✓ Comunicar-se com outros candidatos.
- ✓ Fazer qualquer tipo de consulta ou uso de equipamentos eletrônicos.
- ✓ Sair com material referente à prova.
- ✓ Ausentar-se do local da prova sem o acompanhamento de um fiscal.

ORIENTAÇÕES IMPORTANTES

- 01 - Este caderno contém questões do tipo múltipla escolha.
- 02 - Verifique se o caderno contém falhas: folhas em branco, má impressão, páginas trocadas, numeração errada, etc. Encontrando falhas, levante a mão. O Fiscal o atenderá e trocará o seu caderno.
- 03 - Cada questão do tipo MÚLTIPLA ESCOLHA tem 4 (quatro) alternativas (A - B - C - D). Apenas 01 (uma) resposta é correta. Não marque mais de uma resposta para a mesma questão, nem deixe nenhuma delas sem resposta. Se isso acontecer, a questão será anulada.
- 04 - Para marcar as respostas definitivas no seu CARTÃO RESPOSTA do tipo MÚLTIPLA ESCOLHA, use caneta esferográfica com tinta preta. NÃO utilize caneta com tinta vermelha ou lápis.
- 05 - Ao receber o CARTÃO RESPOSTA preencha-o corretamente.
- 06 - Tenha cuidado na marcação da Folha de Respostas, pois ela não será substituída em hipótese alguma.
- 07 - Confira e assine a Folha de Respostas, antes de entregá-la ao Fiscal. NA FALTA DA ASSINATURA, A SUA PROVA SERÁ ANULADA.
- 08 - 30 minutos após o início das provas, você poderá retirar-se da sala SEM LEVAR ESTE CADERNO.
- 09 - Em nenhuma hipótese, o candidato poderá levar o Caderno de Provas e/ou o Cartão de Resposta.
- 10 - No encerramento das provas, há necessidade de pelo menos três candidatos presentes na sala. Isso faz parte das normas para transparência na fiscalização do processo seletivo.
11. A duração da prova será de Duas Horas.

.....
Anote aqui suas respostas.

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.

A Mulher que Possuía uma Galinha

Uma mulher possuía uma galinha, que todos os dias, milagrosamente, pontualmente, sem falta, botava um ovo.

Ela então pensava consigo mesma, como poderia fazer para obter, ao invés de um, dois ovos por dia.

Assim, disposta a atingir seu objetivo, decidiu alimentar a galinha com uma porção de ração reforçada, o dobro da medida que a ela dispensava todos os dias.

Então, a partir daquele dia, a galinha que comia sem parar, tornou-se gorda e preguiçosa, e nunca mais botou nenhum ovo.

Moral da História:

É Melhor uma migalha por dia que um dia sem migalha...

Autor: Site de Dicas, Esopo.
Texto Revisado: Maio de 2017

Leia atentamente o texto e responda:

01. Disposta a atingir seu objetivo, o que a mulher decidiu:

- a) Alimentar a galinha com uma porção de ração reforçada.
- b) Como poderia fazer para não obter, ao invés de um, dois ovos por dia.
- c) Alimentar a galinha com uma porção de ração menor.
- d) Como poderia fazer para obter, ao invés de dois, três ovos por dia.

02. ...” disposta a ATINGIR seu objetivo” ... a palavra em destaque é um:

- a) Artigo
- b) Substantivo
- c) Adjetivo
- d) Verbo

03. A palavra HISTÓRIA é acentuada por ser:

- a) Paroxítona terminada em ditongo.
- b) Proparoxítona
- c) Oxítona terminada em ditongo.
- d) Paroxítona terminada em “a”

04. “... a galinha que comia sem parar, tornou-se GORDA e PREGUIÇOSA...”

- a) Substantivo
- b) Adjetivo
- c) Verbo
- d) Artigo

05. Em uma empresa, 20% dos funcionários praticam algum tipo de atividade esportiva, o que corresponde a 1250 colaboradores.

Portanto, qual é o total de funcionários nesta empresa?

- a) 750 funcionários.
- b) 250 funcionários.
- c) 350 funcionários.
- d) 390 funcionários.

06. Uma sala comercial possui 16 metros de largura por 13 metros de comprimento. Qual é a sua área?

- a) 208 m²
- b) 216 m²
- c) 213 m²
- d) 214 m²

07. Maria comprou para seu restaurante cinco dúzias de tomate que custaram R\$ 270,00 ao quilo. Qual é o valor de apenas um quilo de tomate?

- a) 4,50
- b) 5,00
- c) 3,00
- d) 2,50

08. Pedro e Gabriela pediram uma pizza grande onde continha 15 pedaços. Sabendo que Gabriela comeu 1/3 dos pedaços, quantos pedaços sobraram para Pedro?

- a) 06 pedaços
- b) 05 pedaços
- c) 08 pedaços
- d) 03 pedaços

09. O município de Novo Horizonte é originado de:

- a) São Lourenço;
- b) Quilombo;
- c) Santiago do Sul;
- d) Formosa do Sul.

10. Em relação ao Município de Novo Horizonte é incorreta a alternativa:

- a) De acordo com o IBGE/2016 o município tem 2569 habitantes;
- b) De acordo com o TSE/2017 o município tem 2433 eleitores;
- c) O município faz aniversário no dia 08 de janeiro;
- d) O nome do vice-prefeito Luiz Darci Zaffari.

11. Dentre os modelos de veículos que rodam em nosso território encontramos alguns tipos de sistemas de direção empregados, marque a alternativa que corresponde aos sistemas de direção que podemos encontrar nos veículos.

- a) Direção mecânica, direção hidráulica, roca sem fim.

- b) Direção eletro hidráulica, direção hidráulica, direção mecânica, rosca sem fim
- c) Direção hidráulica, direção mecânica, direção eletro hidráulica, direção elétrica.
- d) Direção mecânica, direção elétrica, direção hidráulica, rosca sem fim

12. Quais as classificações vigentes de fluidos de freio segundo a norma DOT que regulamenta os transportes públicos na América a fim de salvaguardar a segurança e manter a mobilidade (departament of Transports)?

- a) Dot 1, Dot2, Dot3, Dot4
- b) Dot 3, Dot4, Dot5, Dot5,1
- c) Dot 5.1, Dot6, Dot7, Dot8
- d) Dot 8,,Dot9, Dot 10, Dot11

13. Quais são os tempos de um motor de ciclo otto, em sua ordem de funcionamento?

- a) Admissão, escape, compressão, expansão
- b) Admissão, compressão escape, expansão
- c) Expansão, compressão, admissão, escape
- d) Admissão, compressão, expansão, escape

14. Indique qual ferramenta usamos para conferir se existe ovalização de um cilindro de motor de ciclo otto?

- a) Micrometro
- b) Paquímetro
- c) Torquímetro
- d) Súbito

15. No processo de verificação de discos de freio quanto a seu empenamento qual equipamento de medição deve ser empregado.

- a) Micrometro, paquímetro, régua.
- b) Inspeção visual, paquímetro.
- c) Relógio comparador, base magnética.
- d) Relógio comparador, paquímetro.

16. O óleo lubrificante em um motor de ciclo otto tem uma função fundamental para o funcionamento do motor, dentre suas funções marque a alternativa que corresponde as mais importantes.

- a) Evitar atrito entre as partes moveis do motor, auxiliar no arrefecimento.
- b) Evitar a oxidação do bloco, manter motor sem desgaste.
- c) Evitar atrito dinâmico entre as partes moveis, auxiliar na partida a frio
- d) Evitar poluição do meio ambiente, levar o motor a altas rotações.

17. São atuadores do sistema de injeção exceto:

- a) Motor de passo
- b) Válvula injetora
- c) Potenciômetro da borboleta
- d) Bomba de combustível

18. Marque o correspondente a relação estequiométrica:

- a) Relação ar/combustível
- b) Relação coroa/pinhão
- c) Relação alinhamento/balanceamento
- d) Relação válvula injetora/vela de ignição.

19. Em um sistema de transmissão veicular a arvore primaria está diretamente ligada as engrenagens:

- a) Engrenagens movidas
- b) Engrenagens motoras
- c) Engrenagens marcha a ré
- d) Engrenagens intermediarias

20. Um dos componentes do sistema de transmissão que tem uma função essencial para o funcionamento e que hoje em dia recebe um desenvolvimento tecnológico muito grande e o diferencial, qual a função do diferencial em um automóvel da linha leve.

- a) Movimentar as rodas do veículo.
- b) Movimentar as rodas possibilitando que cada roda gire em uma velocidade
- c) Movimentar o sistema de transmissão
- d) Integrar o torque do sistema de transmissão ao eixo cardan