

PREFEITURA MUNICIPAL DE FÁTIMA DO SUL, MS.

EDITAL Nº 001/2021 - PROCESSO SELETIVO.

PROVA OBJETIVA.

CARGO: OPERADOR DE MÁQUINAS.

Leia atentamente as INSTRUÇÕES:

1. Não será permitido ao candidato realizar a prova usando óculos escuros (exceto para correção visual, ou fotofobia, desde que informe no ato da inscrição), ou portar aparelhos eletrônicos (mesmo desligados), qualquer tipo de relógio, chaves, carteira, bolsa, acessórios que cubram o rosto, a cabeça, ou parte desta.
2. Poderá ser eliminado, deste Processo Seletivo, o candidato cujo(s) aparelho(s) eletrônico(s), mesmo desligado(s), emitir(em) qualquer som durante a realização da prova. O tempo em que permanecer no local, onde estará ocorrendo o Processo Seletivo, o candidato deverá manter o celular desligado, sendo permitido ligá-lo somente após ultrapassar o portão de saída do prédio, sob pena de ser eliminado deste Processo Seletivo.
3. O candidato poderá manter em cima da sua carteira apenas lápis, borracha, caneta, um documento de identificação e lanche, exceto líquido. **Outros pertences**, antes do início das provas, o candidato deverá acomodá-los embaixo de sua cadeira, sob sua guarda e responsabilidade.
4. Confira se a sua prova tem **15** questões, cada qual com 4 alternativas, veja se o cargo para o qual se inscreveu está correto.
5. Confira seus dados no cartão-resposta (nome, número de inscrição e o cargo para o qual se inscreveu) e **ASSINE** o mesmo.
6. Preencha toda a área do cartão-resposta correspondente à alternativa de sua escolha, com caneta esferográfica (tinta azul, ou preta), sem ultrapassar as bordas. As marcações duplas, ou rasuradas, ou marcadas diferentemente do modelo estabelecido no cartão-resposta serão anuladas.
7. Observe as orientações apresentadas no cartão-resposta. O mesmo não será substituído, salvo se contiver erro de impressão.
8. Aguarde a autorização do fiscal para abrir o caderno de provas. Ao receber a ordem, confira-o com muita atenção. Nenhuma reclamação sobre o total de questões, ou falha de impressão, será aceita depois de iniciada a prova.
9. Cabe apenas ao candidato a interpretação das questões, o fiscal não poderá fazer nenhuma interferência. A Prova Objetiva terá duração máxima de **3h (três horas)**, incluso o tempo destinado ao preenchimento do cartão-resposta.
10. O candidato poderá se retirar do local da prova somente **1h (uma hora)** após seu início, levando seu caderno de prova.
11. Ao terminar sua prova, o candidato deverá entregar ao fiscal de sala o cartão-resposta preenchido, assinado e retirar-se do recinto, onde está ocorrendo a mesma, não lhe sendo mais permitido o uso do banheiro e bebedouro.
12. Os **3 (três)** candidatos, que terminarem a prova por último, deverão permanecer na sala, só poderão sair juntos, após o fechamento do envelope, contendo os cartões-respostas dos candidatos presentes e ausentes, assinarem no lacre do referido envelope, atestando que este foi devidamente fechado.

BOA PROVA!

LÍNGUA PORTUGUESA.

Leia o texto para responder às próximas três questões.

O labirinto dos manuais. (Walcyr Carrasco, Veja SP, 19.09.2007. Adaptado).

Há alguns meses troquei meu celular. Um modelo lindo, pequeno, prático. Segundo a vendedora, era capaz de tudo e mais um pouco. Fotografava, fazia vídeos, recebia e-mails e até servia para telefonar. Abri o manual, entusiasmado. “Agora eu aprendo”, decidi, folheando as 49 páginas. Já na primeira, tentei executar as funções. Duas horas depois, eu estava prestes a roer o aparelho. O manual tentava prever todas as possibilidades. Virou um labirinto de instruções!

Na semana seguinte, tentei baixar o som da campainha. Só aumentava. Buscava o vibracall, não achava. Era só alguém me chamar e todo mundo em torno saía correndo, pensando que era o alarme de incêndio! Quem me salvou foi um motorista de táxi.

— Manual só confunde – disse didaticamente. – Dá uma de curioso.

Insisti e finalmente descobri que estava no vibracall há meses! O único problema é que agora não consigo botar a campainha de volta!

Atualmente, estou de computador novo. Fiz o que toda pessoa minuciosa faria. Comprei um livro. Na capa, a promessa: “Rápido e fácil” – um guia prático, simples e colorido! Resolvi: “Vou seguir cada instrução, página por página. Do que adianta ter um supercomputador se não sei usá-lo?”. Quando cheguei à página 20, minha cabeça latejava. O livro tem 342! Cada vez que olho, dá vontade de chorar! Não seria melhor gastar o tempo relendo Guerra e Paz*?

Tudo foi criado para simplificar. Mas até o micro-onda ficou difícil. A não ser que eu queira fazer pipoca, que possui sua tecla própria. Mas não posso me alimentar só de pipoca! Ainda se emagrecesse... E o fax com secretária eletrônica? O anterior era simples. Eu apertava um botão e apagava as mensagens. O atual exige que eu toque em um, depois em outro para confirmar, e de novo no primeiro! Outro dia, a luzinha estava piscando. Tentei ouvir a mensagem. A secretária disparou todas as mensagens, desde o início do ano!

Eu sei que para a garotada que está aí tudo parece muito simples. Mas o mundo é para todos, não é? Talvez alguém dê aulas para entender manuais! Ou o jeito seria aprender só aquilo de que tenho realmente necessidade, e não usar todas as funções. É o que a maioria das pessoas acaba fazendo!

01. De acordo com o texto, assinale a alternativa incorreta.

- a) O celular comprado era capaz de tudo e mais um pouco.
- b) O novo celular fotografava, fazia vídeos, recebia e-mails e até servia para telefonar.
- c) Na semana posterior, à compra do celular, o consumidor tentou baixar o som da campainha, ela só aumentava.
- d) O elaborador do texto, diz que para a garotada, tudo parece mais complicado e menos simples.

02. A palavra “mensagens”, grifada no texto, tem como sinônimo:

- a) Notícias.
- b) Patetas.
- c) Jacas.
- d) Desapontadas.

03. O antônimo da palavra “emagrecesse”, grifada no texto, é:

- a) Sofresse.
- b) Entristecesse.
- c) Engordasse.
- d) Risse.

04. Quanto ao gênero do substantivo, assinale a alternativa incorreta.

- a) O dó (pena).
- b) O herpes.
- c) A entorse.
- d) O cal.

05. Assinale a alternativa, onde temos uma oração no singular.

- a) As jovens riam alto.
- b) O caçador abateu a ave.
- c) Os pais educam os filhos.
- d) As águas eram agitadas pelo vento.

06. Assinale a alternativa, onde temos uma palavra no feminino.

- a) Solteirona.
- b) Príncipe.
- c) Zangão.
- d) Bode.

07. Assinale a alternativa, onde não temos uma palavra no singular.

- a) Herói.
- b) Caju.
- c) Táxis.
- d) Colher.

08. Assinale a alternativa, onde temos uma palavra no masculino.

- a) Abelha.
- b) Freguesa.
- c) Tigresa.
- d) Genro.

MATEMÁTICA.

09. MSC Grand Fátima é um transatlântico hipotético. Esse transatlântico possui 612 cabines, sabendo-se que são três tipos de cabines, a saber: 110 cabines individuais, 220 cabines duplas, 180 cabines triplas e as demais cabines, são quadruplas. Pergunta-se, levando em consideração somente as cabines quádruplas, qual a lotação máxima nessas cabines?

- a) 260.
- b) 308.
- c) 360.
- d) 408.

10. Sabemos que o final de ano é um período que muitas pessoas gostam de viajar. Marcelo que viaja todos os anos, sempre faz revisão em seu carro, e neste ano ele reparou que o carro está consumindo 1 litro de combustível para percorrer 12 quilômetros. Pergunta-se, sabendo que o percurso da viagem de Marcelo foi de 396 quilômetros, quantos litros de gasolina, no mínimo, são necessários para percorrer essa distância no carro de Marcelo?

- a) 29.
- b) 31.
- c) 33.
- d) 35.

11. Seja X um número desconhecido pertencente ao conjunto dos Números Naturais, e a soma do seu sucessor com o antecessor é 11.018. Qual é este número?

- a) 5509.
- b) 11017.
- c) 11020.
- d) 22036.

12. Analisando somente os números naturais, julgue as afirmações a seguir:

I- O conjunto dos números pares naturais é finito.

II- O conjunto dos números ímpares naturais é finito.

III- Todo número natural tem um sucessor e um antecessor.

- a) Somente a afirmativa I é falsa.
- b) Somente a afirmativa III é falsa.
- c) Somente as alternativas I e II são falsas.
- d) Todas as afirmativas são falsas.

13. Dado dois números inteiros, sendo eles x e y, sabendo-se que a soma deles é 20 e a diferença entre eles é 7, então o maior deles é?

- a) 7.
- b) 10.
- c) 13.
- d) 16.

14. Numa divisão inteira, o divisor é 26, o quociente 9 e o resto é o maior possível. Qual é o dividendo?

- a) 234.

- b) 242.
- c) 208.
- d) 216.

15. Sobre os números inteiros, julgue as afirmativas a seguir e marque a alternativa correta.

I- Todo número Inteiro tem um sucessor e um antecessor.

II- A soma de dois números inteiros quaisquer, sempre será um número inteiro par.

III- O produto de dois números inteiros quaisquer, sempre será um número inteiro.

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

RASCUNHO.