

EDITAL 2023.10 - PROCESSO SELETIVO PARA ASSISTENTE ADMINISTRATIVO/APRENDIZ

2ª FASE - AVALIAÇÃO ESCRITA

LEIA ATENTAMENTE AS SEGUINTE INSTRUÇÕES

1. Você receberá da Comissão Organizadora um Caderno de Questões com 20 questões conforme conteúdo programático do edital. Caso não esteja completo, comunique à comissão.
2. A prova escrita terá duração de 03 (três) horas. Iniciando-se às 14:00 horas e encerrando-se às 17:00 horas, horário local.
3. O Caderno de Questões deverá ser preenchido com caneta esferográfica de tinta azul ou preta.
4. Serão anuladas as questões rasuradas ou em uso de corretivos e outros.
5. Para cada questão são apresentadas 5 (cinco) alternativas, classificadas com as letras (A), (B), (C), (D) e (E), só uma responde adequadamente ao quesito proposto. Você só deve assinalar UMA ALTERNATIVA PARA CADA QUESTÃO.
6. As questões são identificadas pelo número que se situa à esquerda de seu enunciado.
7. SERÁ EXCLUÍDO DO CONCURSO o candidato que:
  - a) se utilizar, durante a realização da prova, de máquinas e/ou relógios de calcular, bem como de rádios gravadores, “*headphones*”, telefones celulares ou fontes de consulta de qualquer espécie;
  - b) se ausentar da sala em que realiza a prova levando consigo o Caderno de Questão.
8. Por motivos de segurança, você somente poderá ausentar-se do recinto de prova depois de decorrido 40 (quarenta) minutos do início da mesma e os 3 (três) últimos candidatos só poderão entregar as respectivas provas e retirarem-se do local de prova, simultaneamente.
9. Será permitida a ida ao toalete, porém o candidato não poderá levar consigo o Caderno de Questão e nenhum material utilizado durante a mesma.
10. A Comissão Organizadora deseja a todos **BOA SORTE!**

Identificação da Prova:

Nome do Candidato: \_\_\_\_\_

DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

CPF/ RG: \_\_\_\_\_

PROVA DE WORD

**01 -No Word 2016, versão em português, para Windows, qual o tipo de alinhamento de parágrafo que distribui o texto uniformemente entre as margens?**

- a) Distribuição espaçada
- b) Alinhado à esquerda
- c) Centralizado
- d) Justificado
- e) Alinhado à direita

**02 -(FCC 2010 TER/AC) Estando o cursor posicionado na última célula da última linha de uma tabela, dentro de um documento MS Word, ao pressionar a tecla TAB qual comando irá se realizado:**

- a) cursor será posicionado na primeira célula da primeira linha da tabela.
- b) cursor será posicionado no início da primeira linha, do documento, após a tabela e fora dela.
- c) uma nova linha de tabela será adicionada no final da tabela.
- d) uma nova coluna será adicionada à direita da tabela.
- e) uma nova célula será adicionada à direita no final da tabela.

**03- No Ms-word, a combinação das teclas Ctrl+T, pressionadas com um documento aberto, tem a finalidade de:**

- a) Imprimir.
- b) Abrir um documento.
- c) Selecionar tudo.
- d) Criar um novo documento.
- e) Salvar um documento.

**04 -Toda vez que encontra um documento impresso mais antigo, Thiago sente falta de saber exatamente a data e a hora da impressão, pois é normal que haja mais de uma versão. Assim, Thiago decidiu que todas as impressões no MS Word deveriam conter data e hora da impressão logo na primeira página. Sem saber como proceder, Thiago solicitou ajuda aos seus colegas. A sugestão mais adequada foi a de que Thiago deveria:**

- a) digitar data/hora sempre que imprimir;
- b) solicitar aos programadores da empresa a criação de um aplicativo especial;
- c) inserir no documento um campo a partir do ícone “Partes Rápidas” da guia “Inserir”;
- d) procurar, dentre os modelos disponíveis do MS Word, algum que possua essa peculiaridade;
- e) procurar, dentre os estilos do MS Word, algum que permita essa funcionalidade.

**05 -No programa MS Word 2010, como é chamada a função que serve para inserir trechos de conteúdo reutilizável, incluindo campos, propriedades de documento como título e autor ou quais quer fragmentos de texto pré-formatado criados pelo usuário?**

- a) Estilo.
- b) Caixa de Texto.
- c) Partes Rápidas.
- d) Suplementos.
- e) Inserir texto.

PROVA DE EXCEL

**06 - O Microsoft Excel é um(a):**

- a) Browser.
- b) Planilha.
- c) Editor de textos.
- d) Sistema operacional.
- e) Banco de dados.

**07- No Microsoft Excel 2003, a função “Média” retorna a:**

- a) Média aritmética dos argumentos que podem ser números ou nomes, matrizes ou referências que contêm números.
- b) Média aritmética dos argumentos que podem ser somente números.
- c) Média geométrica dos argumentos que podem ser números ou nomes, matrizes ou referências que contêm números.
- d) Média ponderada dos argumentos que podem ser números ou nomes, matrizes ou referências que contêm números.
- e) Média geométrica dos argumentos que podem ser somente números

**08-No Microsoft Excel 2007 versão em português, a formula “AGORA” é responsável por: (Assinale a alternativa correta)**

- a) Retornar o número que representa a data no código data-hora.
- b) Retornar a data de hoje formatada com uma data.
- c) Retornar a data e a hora atuais formatadas com data e hora.
- d) Retornar o número de série da data atual.
- e) Nenhuma das alternativas

**09 –Dada a planilha abaixo, do Microsoft Excel, assinale a alternativa que apresenta a fórmula correta a ser utilizada para calcular o valor total apresentado na célula B7:**

	A	B
1		
2	Funcionário	Salário
3	João	998,00
4	Maria	1.200,00
5	José	1.000,00
6	Silvia	1.100,00
7	Total:	4.298,00

- a) =TOTAL(B3+B6)
- b) =TOTAL(B3-B6)
- c) =SOMA(B3-B6)
- d) =SOMA(B3:B6)
- e) =SOMA(B3/B6)

**10 – Dada a planilha abaixo, do Microsoft Excel, assinale a alternativa que apresenta a fórmula correta a ser utilizada para calcular o valor da média aritmética apresentado na célula B7:**

	A	B
1		
2	Funcionário	Salário
3	João	998,00
4	Maria	1.200,00
5	José	1.000,00
6	Silvia	1.100,00
7	MÉDIA	1.074,50

- a) =MÉDIA(B3+B6)
- b) =MÉDIA(B3:B6)

- c) =MÉDIATOTAL(B3:B6)  
d) =MÉDIA(B3-B6)  
e) =SOMA(B3:B6)/4

### RACIOCÍNIO LÓGICO

**11 - Uma diarista, que trabalha 8 horas recebe R\$ 80,00 no fim do dia. Trabalhando menos 2 horas, quanto ela irá receber diariamente?**

- a) R\$ 40,00    b) R\$ 50,00    c) R\$ 70,00    d) R\$ 20,00    e) R\$ 60,00

**12 - Dois caminhões pipas carregam 12 m<sup>3</sup> de água. Quantos caminhões pipas são necessários para carregar 36 m<sup>3</sup> de água?**

- a) 3                                  b) 4                                  c) 5                                  d) 6                                  e) 7

**13 Analise o quadrilátero apresentado.**

**Assinale a alternativa que apresenta o código do ponto “x”.**

- A) 1 A  
B) 5 C  
C) 3 E  
D) 5 D  
E) 2 B

	1	2	3	4	5
A					
B					
C					
D					X
E					

**14 - Numa geladeira encontram-se 6 garrafas com capacidade para 2 litros cada. Se metade dessas garrafas estão cheias e as restantes com metade de suas capacidades, então o volume total de água contida nessa geladeira é?**

- A) 9 litros.                                  B) 7 litros.                                  C) 8 litros.                                  D) 10 litros.                                  E) 6 litros.

**15 – Zezinho tem 24 bolas. Dá 4 para Luizinho e ambos ficarão com quantidades iguais. Quantas bolas tinha Luizinho inicialmente?**

- a) 16                                  b) 14                                  c) 18                                  d) 20                                  e) 12

**16 - Se estivessem na sala de aula 5 alunos a mais, a metade deles seria 20 alunos. Quantos estão lá realmente?**

- a) 35                                  b) 38                                  c) 34                                  d) 37                                  e) 32

**17 – Um casal tem 6 filhos homens, cada filho tem uma irmã. Quantas pessoas há na família?**

- a) 9                                  b) 8                                  c) 12                                  d) 14                                  e) 16

**18 – Um agente e limpeza higieniza 4 enfermarias em 2 horas, quanto tempo levaria para higienizar 6 enfermarias?**

- a) 5 horas  
b) 3 horas  
c) 2 horas e meia  
d) 4 horas  
e) 4 horas e meia

**19 – Se uma agente e limpeza leva 30 minutos para realizar uma limpeza terminal, quanto tempo levaria para realizar a limpeza de 8 limpezas terminais?**

- a) 6 horas  
b) 5 horas  
c) 10 horas  
d) 8 horas  
e) 4 horas

**20 – Em duas horas um agente de limpeza fez uma limpeza em 10m<sup>2</sup> de uma área hospitalar, em quantos horas ele fará a limpeza em 20m<sup>2</sup> de área?**

- a) 6 horas      b) 5 horas      c) 4 horas      d) 3 horas      e) 2 horas

**ORIENTAÇÕES DE PREENCHIMENTO DO GABARITO**

O gabarito deverá ser preenchido de acordo com o exemplo descrito abaixo.

Exemplo:     

GABARITO					
Nº da questão	A	B	C	D	E
01					
02					
03					
04					
05					
06					
07					
08					
09					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

**IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO**

NOME COMPLETO: \_\_\_\_\_

CPF/ RG: \_\_\_\_\_

GABARITO OFICIAL																			
SANTA CASA DE SOBRAL - EDITAL 40/2020 - SELEÇÃO PARA ÁREAS ADMINISTRATIVAS																			
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20