



PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO

INSTRUÇÕES: Leia atentamente as instruções abaixo.

01- Você recebeu do fiscal o seguinte material:

- a) Este Caderno, com 20 (Vinte) questões da Prova Objetiva, sem repetição ou falha.
- b) Examine se a prova está completa, se há falhas ou imperfeições gráficas que causem dúvidas.

02- A prova terá duração de 3 (três horas).

03- No Cartão de Respostas, a marcação da alternativa correta deve ser feita preenchendo espaço interno do quadrado, com caneta esferográfica de tinta na cor preta ou azul.

04- Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas 4 (quatro) alternativas classificadas com as letras (A, B, C, D), mas só uma responde adequadamente à questão proposta. Você só deve assinalar uma alternativa.

05- Será eliminado do Processo Seletivo o candidato que:

- a) Utilizar ou consultar cadernos, livros, notas de estudo, calculadoras, telefones celulares, pagers, régua, esquadros, transferidores, compassos, MP3, Ipod, Ipad e quaisquer outros recursos analógicos.
- b) Ausentar-se da sala, a qualquer tempo, portando o Cartão de Respostas ou este caderno de prova. Observações: Por motivo de segurança, o candidato só poderá retirar-se da sala após 1 (uma) hora a partir do início da prova.

06. Não será permitida a troca da folha de respostas por erro do candidato.

07. Ao terminar a prova, entregar a folha de respostas ao fiscal da sala e deixe o local de prova. O candidato que descumprir a regra de entrega de tal documento será eliminado do processo.

LÍNGUA PORTUGUESA

1. Leia os versos do poema “Construção” de Chico Buarque e, em seguida, responda à questão sobre figuras de linguagem:

Amou daquela vez como se fosse a última
Beijou sua mulher como se fosse a última
E cada filho seu como se fosse o único
E atravessou a rua com seu passo tímido
Subiu a construção como se fosse máquina.

Nos versos acima há uma figura de linguagem denominada

- A) Metáfora
- B) Comparação**
- C) Metonímia
- D) Personificação

2. Quando escrevemos um texto, devemos usar elementos de coesão a fim de evitarmos a repetição. Na frase “Toda a cidade estava na palma da mão do menino e ele não tinha nem ideia de como era importante para aquelas pessoas”, o termo que impede a repetição de “menino” é,

- A) o pronome “ele”.**
- B) o conectivo “nem”.
- C) o advérbio de negação “não”.
- D) o substantivo “pessoal”.

3. Na sentença “Para que a universidade seja um instrumento de esperança, entretanto, é necessário que ela recupere esperança nela própria.”, é possível afirmar que as conjunções sublinhadas estabelecem, respectivamente, relação semântica de:

- A) finalidade - oposição**
- B) conclusão - contradição
- C) contradição - adição
- D) causa - consequência
- E) explicação - concessão

4. Assinale a alternativa em que as palavras estão corretamente escritas:

- A) Cabeleirero, Adevogado.
- B) Cabelereiro, Adivogado.
- C) Cabeleireiro, Advogado.**
- D) Cabelerero, Adevogado.

5. Assinale a alternativa que contém o feminino dos termos abaixo:

Japonês – chinês – tio – genro

- A) Japonesa, china, tia, genra;
- B) Japona, chinesa, tica, nora;
- C) Japonesa, chinesa, tia, genra;
- D) Japonesa, chinesa, tia, nora;**

6. Na oração: “Uma criança engana vinte e cinco adultos.” O termo sublinhado é um numeral:

- A) ordinal
- B) cardinal**
- C) fracionário
- D) multiplicativo

7. Em qual das alternativas abaixo o verbo cantar aparece no futuro?

A) Joana cantou muito bem na escola.

B) Ele canta em vários bares da cidade.

C) Os garotos cantarão no próximo domingo num restaurante da praia.

D) Juliane cantava muito quando era pequenina.

MATEMÁTICA

8. A tabela abaixo mostra os preços dos produtos oferecidos em uma cantina de escola.

TABELA DE PREÇOS	
PASTEL	R\$ 3,00
SANDUICHE	R\$ 4,00
PÃO DE QUEIJO	R\$ 1,00
FATIA DE BOLO	R\$ 3,50
CAFÉ PEQUENO	R\$ 2,00
CAFÉ GRANDE	R\$ 3,50
SUCO 500 ML	R\$ 4,00
SUCO 300 ML	R\$ 3,00

Ana, Fábio e Juliana resolveram fazer um lanche nessa cantina. Fábio pediu um sanduiche e um suco de 500 ml, Juliana pediu dois pães de queijo e um café pequeno e Ana pediu um suco de 300 ml e um pastel. Os três gastaram no total:

A) R\$ 20,00

B) R\$ 30,00

C) R\$ 18,00

D) R\$ 16,00

9. Numa sala com 40 alunos, 10 alunos obtiveram nota 70; 18 obtiveram nota 80 e o restante nota 60. Qual a média das notas de todos os alunos da sala?

A) 70,0

B) 71,5

C) 81,5

D) 90,0

10. Com um saco de 10 kg de farinha uma padaria faz 132 pãezinhos e 22 bisnagas. Essa padaria quer produzir pacotes que tenham 6 pãezinhos e uma bisnaga em cada um desses pacotes. Mantendo essa proporção e utilizando ao máximo a farinha disponível, o número máximo desses pacotes que essa padaria conseguirá produzir com 4 sacos de 10 kg de farinha é igual a

A) 76.

B) 80.

C) 84.

D) 88.

11. Maria comprou 3 dúzias de ovos no mercado. Quantos ovos ela comprou?

A) 55 ovos

B) 36 ovos

C) 42 ovos

D) 12 ovos

12. Em uma escola estão matriculados 176 alunos, mas como amanheceu chovendo faltaram 39 crianças. Quantas crianças compareceram às aulas?

- A) 213
- B) 215
- C) 147
- D) 137

13. Um caminhão carrega 120 sacos de batata e tem 2.270 sacos para transportar. Quantas viagens no mínimo ele deverá fazer para transportar todos esses sacos de batata?

- A) 18.
- B) 19.
- C) 17.
- D) 20.

14. Um prédio comercial abre as suas portas às 6h e fecha às 19h30min.

É CORRETO afirmar que esse prédio fica aberto por um período

- A) menor que 12 horas.
- B) maior que 12 horas.
- C) entre 4 e 10 horas.
- D) entre 15 e 16 horas.

CONHECIMENTOS GERAIS

Considere o gráfico do Excel 2007 na Figura a seguir e suas respectivas marcações para responder às questões 15 e 16



15. Sobre os elementos do gráfico do Excel 2007 apresentado, analise as seguintes assertivas:

I. O elemento indicado por 1 corresponde à área do gráfico.

II. O elemento indicado por 3 corresponde aos pontos de dados, da série de dados que são plotados no gráfico.

III. O elemento indicado por 6 corresponde à legenda do gráfico.

Quais estão corretas?

- A) Apenas I.
- B) Apenas II.
- C) Apenas III.
- D) Apenas I e II.

16. Avalie as assertivas sobre os elementos do gráfico do Excel 2007 apresentado acima.

I. O elemento indicado por 5 corresponde a um rótulo de dados.

II. O elemento indicado por 2 corresponde à área de plotagem do gráfico.

III. O elemento indicado por 7 corresponde ao título do gráfico.

Quais estão corretas?

A) Apenas I.

B) Apenas II.

C) Apenas III.

D) Apenas I e II.

17. É muito comum, durante a utilização do Microsoft Word, surgir a necessidade de selecionar todo o texto do documento. Para isso, utilizamos a combinação de teclas:

A) Ctrl + T

B) Ctrl + J

C) Ctrl + B

D) Ctrl + Home

18. Um dos programas mais utilizados no pacote Office é o editor de texto Word. No programa Word 2010 para salvar um documento através do atalho, no teclado, é utilizando as teclas:

A) Ctrl + O.

B) Ctrl + B.

C) Ctrl + N.

D) Ctrl + S.

19. De acordo com os Referenciais Curriculares Nacionais de Educação Infantil – A criança e o movimento no 1º ano de vida, o diálogo afetivo que se estabelece com o adulto, caracterizado pelo toque corporal, pelas modulações da voz, por expressões cada vez mais cheia de sentido, constitui-se em espaço privilegiado de:

A) Autonomia.

B) Motivação.

C) Amizade.

D) Aprendizagem.

20. Na Educação Infantil, as tendências atuais apontam dois princípios indispensáveis para organizar e pensar o planejamento do trabalho pedagógico com as crianças, assim como desencadear suas rotinas com crianças pequenas. São estes princípios:

A) Cuidar da higiene e saúde.

B) Educar e cuidar.

C) Ensinar e alfabetizar.

D) Escrever e obedecer a regras.