

Questões apresentadas no Concurso para Arquivista do S.P.F. - C. 267

Esta prova terá a duração de 2 horas e 30 minutos

PROVA DE TÉCNICA DE ARQUIVO

Complete os textos abaixo, escrevendo nos respectivos claros as expressões adequadas.

- Os sistemas de arquivamento são em número de (escrever o número por extenso) _____.
- Os métodos gerais de arquivamento são em número de (escrever o número por extenso) _____.
- E' no método _____ que usamos pastas básicas, divisionárias e seccionais.
- Foi o abade Rozier que teve a idéia de se servir de _____ para organizar índices.
- Os documentos antigos eram escritos em _____ feito de peles de animais especialmente tratadas para êsse fim.
- Modernamente, conceitua-se como _____ o lugar onde é guardado um patrimônio documental.
- Os tipos de arquivos são em número de (escrever o número por extenso) _____.
- Os arquivos horizontais _____ são providos de bôlsas ou hastes.
- O método alfabético pode ser _____ ou duplo.
- No método alfabético duplo a classificação é feita por _____.

Observe as questões abaixo e escreva, ao lado de cada resposta certa, entre parêntesis, a palavra "ESTA".

- Para a indicação de providências a serem dadas em dia certo, usamos o fichário:
cronológico ()
didascálico ()
de seguimento ()
onomástico ()
de lembretes ()
metódico ()
de organização ()
- Quando retiramos um documento de uma pasta do arquivo, colocamos em seu lugar:
uma guia subsidiária ()
uma pasta de "FORA" ()
uma guia primária ()
uma guia básica ()
uma guia de "FORA" ()
uma pasta de extensão ()
- Quando retiramos uma pasta do arquivo, colocamos em seu lugar:
uma guia subsidiária ()
uma guia de "FORA" ()
uma guia primária ()
uma pasta fechada ()
uma pasta de "FORA" ()
uma pasta de extensão ()
- São atribuições específicas de um órgão de comunicações:
Fazer ofícios ()
Expedir correspondência ()
Organizar fichários ()
Redigir correspondência ()
Receber correspondência ()
Selar correspondência ()

- Informar andamentos ()
- Informar processos ()
- Arquivar processos ()
- Taxar correspondência ()

5. São alfabéticos numéricos os métodos:

- Follow up ()
- Variadex ()
- Soundex ()
- Duplex ()
- Automático ()
- Decimal ()
- Nemônico ()
- Numeralfa Rôneo ()

Responda às seguintes perguntas:

- Que nome têm as saliências existentes na parte superior das guias e pastas? _____

- De quantas posições é a guia cuja projeção corresponde a um quinto de sua largura? _____
- Como se classificam os métodos de restauração e conservação? _____

- Como se classificam os métodos de desinfecção? _____

- O que é uma guia e para que serve? _____

Problemas:

- No método "FOLLOW UP" usado sistemáticamente convencionamos as seguintes côres para os assuntos adiante indicados:
VERDE — Pessoal;
AMARELO — Móveis e Utensílios;
AZUL — Finanças; e
ROSA — Máquinas e Aparelhos.
Que côres teriam as pastas em que guardaríamos documentos relativos a:

- | | Côres |
|--------------------------------|-------|
| Cadeiras | () |
| Ajustadores mecânicos | () |
| Cinzeiros de vidro | () |
| Faturas pagas | () |
| Escriturários | () |
| Ventiladores | () |
| Balancetes Mensais | () |
| Guilhotina para cortar papel (|) |
| Prensa | () |
| Cofre | () |

2. Ordene, de acôrdo com as regras bibliográficas, os seguintes nomes:

- Antônio Bento
- Belizário Lima Verde
- Benedito Di Rivera
- Centésimo Congresso de Contabilidade
- César Augusto Pena Firme
- Coronel Antônio Camisão
- Dobradora de Papel & C^o Ltd.
- Doutor Alvaro Alvim
- Epaminondas da Cunha Neto
- Eric Olson Von Steiger
- François Le Peletier
- Gastão Rodrigues & C^o
- I Congresso Anti-Alcoólico
- João Santo Ângelo
- Karl Coelho Júnior
- Madame Lupércio Ferraz
- O Jornal do Brasil
- Professor Manoel Lourenço Filho
- Praça 15 de Novembro
- 5.^a Convenção de Arquivistas

3. Classifique, nas linhas abaixo, pelo método "AUTOMÁTICO", os nomes de Augusto de Magalhães, Eça de Queiroz, Livro, José Andrade Belo e Gustavo Barroso, sabendo que a tabela adotada consigna os seguintes valores:

Guias Primárias: Aa = 1; Am = 2; Ba = 3; Be = 4; La = 21; Ma = 22; Qa = 29.

Guias Secundárias: A-B = 1; D-E = 3; F-G = 4; J-K = 6; L-M = 7.

4. Classifique, nas linhas abaixo, pelo método "SOUND-DEX", os nomes João Awahy, Lourenço de Matos Meyoás, José Joaquim Jó, Felipe Anglicano Few e Melvil Dewey.

5. Classifique, de um lado, pelo método "DECIMAL" e, do outro, pelo método "DUPLEX", os nomes abaixo:

200 Serviço de Comunicações	_____	2
Chefe	_____	_____
Secretária	_____	_____
Secção de Recebimento	_____	_____
Secção de Expedição	_____	_____
Secção de Informações	_____	_____
Arquivo	_____	_____
Secção de Preparo	_____	_____
Turma de desinfecção	_____	_____
Turma de classificação	_____	_____
Secção de Guarda	_____	_____

ARQUIVISTA DO S.P.F. — C. 267

Esta prova terá a duração de 3 horas

PROVA DE CONHECIMENTOS GERAIS

MATEMÁTICA

Resolva as questões abaixo. Faça os cálculos, com clareza, nos espaços em branco que vêm depois de cada questão. Coloque as respostas sobre as linhas pontuadas.

I) Complete:

- a) 154 — 143: 11 =
- b) 2670356: 89 =

- c) 3,5 — 2,009 =
- d) 4,35 x 0,0006 =
- e) 2: 0,05 =

f) $\frac{1}{3} + \frac{2}{5} + \frac{5}{6} = ..$

g) $\frac{4}{9} : \frac{8}{15} =$

h) $3 - 2 \frac{4}{5} =$

Espaço para os cálculos:

II) Complete:

- a) 0,5 dam + 3,2 m — 85 cm =
- b) 48 cm² = m²
- c) 3,52 ha = dm²
- d) 45,8 st = dm³
- e) 5,672 m³ = dl
- f) 4000 dag = kg

Espaço para os cálculos:

III) Complete:

- a) Um corte de fazenda com 2,7 m custa 450 cruzeiros. O preço de 4,2 m da mesma fazenda é cruzeiros.
- b) Um trem, com a velocidade de 60 quilômetros por hora, percorreu uma determinada distância em 44 minutos. Com a velocidade de 48 quilômetros por hora, a mesma distância seria percorrida em minutos.

Espaço para os cálculos:

IV) Complete:

- a) 22% de 1650 =
- b) 15% de 14,2 =
- c) ..% de 360 = 13,68
- d) 20% de = 90

Espaço para os cálculos:

V) Resolva:

- a) Dividir o número 210 em partes diretamente proporcionais a 2, 5 e 7.
Resposta: 1.^a parte =
2.^a parte =
3.^a parte =

Espaço para os cálculos:

- b) Dividir o número 305 em partes inversamente proporcionais

a $\frac{2}{3}$, $\frac{4}{5}$ e $\frac{3}{7}$.

- Resposta: 1.^a parte =
- 2.^a parte =
- 3.^a parte =

Espaço para os cálculos: