

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAJATI

SELEÇÃO PÚBLICA 002/22

PROVA MONITOR DE CORTE E COSTURA

1) A máquina que faz costuras duplas no lado direito do tecido é chamada:

- a) Overloque.
- b) Zig-zag.
- c) Galoneira.
- d) Reta.
- e) Nenhuma das alternativas.

2) Existe dois tipos de malha de algodão, quais são?

- a) Leno e giro-inglês.
- b) Penteadada e cardada.
- c) Laminados e malimo.
- d) Non-woven e folheado.
- e) Nenhuma das alternativas.

3) Qual o tipo de tecidos compostos, cuja superfície apresenta felpas salientes, inteiras ou cortada?

- a) Felpudos.
- b) Compostos.
- c) Simples.
- d) Jacquard.
- e) Nenhuma das alternativas.

4) A máquina caseadeira é usada para fazer:

- a) Corte.
- b) Costura reta.
- c) Costura dupla.
- d) Casa para botões.
- e) Nenhuma das alternativas.

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAJATI

SELEÇÃO PÚBLICA 002/22

5) Modelagem de debrum é:

- a) Tipo de gola.
- b) Acabamento da boca do bolso, decote e cava.
- c) Tipo de manga
- d) Acabamento de barra.
- e) Nenhuma das alternativas.

6) As medidas verticais são:

- a) Cintura, quadril e punho.
- b) Comprimento de manga, cintura e gancho.
- c) Comprimento do corpo, saia e calça.
- d) Circunferência de tórax, braço e coxa.
- e) Nenhuma das alternativas.

7) Utilizando a máquina simples que emparelha o tecido cortando e fazendo acabamento com a linha, essa máquina chama-se:

- a) Overloque.
- b) Corte.
- c) Reta.
- d) Galoneira.
- e) Nenhuma das alternativas.

8) Para bainhas em renda pesada, recomenda-se uma:

- a) Bainha em rolinho.
- b) Bainha postiça.
- c) A aplicação de uma tira para reforçar.
- d) Bainha zig-zag.
- e) Nenhuma das alternativas.



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAJATI

SELEÇÃO PÚBLICA 002/22

9) O movimento que há por trás do fundo da agulha e que serve para facilitar a passagem da linha é denominada de:

- a) Ponta.
- b) Tronco.
- c) Fresado.
- d) Concavidade.
- e) Nenhuma das alternativas.

10) Indique a opção que apresenta um tipo de tecido médio – pesado:

- a) Tule.
- b) Organza.
- c) Chiffon.
- d) Gabardine.
- e) Seda