

## QUESTÕES

ÁREA: TÊXTIL E CONFECÇÃO - CETAB - 1100

1. Assinale a alternativa correta, quanto à concordância verbal, na alteração da frase: **O craque não é o que faz isso ou aquilo.**

- A) Não se tratam de craques que fazem isso ou aquilo.
- B) Isso ou aquilo não são coisas que deve ser feitas pelo craque.
- C) Isso ou aquilo não são o que deve fazer craques.
- D) craque talvez não seja o que faz isso ou aquilo.
- E) Não podem existir craque que façam isso ou aquilo.

2. De acordo com a norma-padrão da Língua Portuguesa e em relação à concordância verbal, assinale a alternativa **incorreta**.

- A) Mamões, peras, maçãs, tudo está caro.
- B) Almoçaram cedo a criança e a empregada.
- C) Eu e Marina viajaremos em agosto.
- D) A multidão correu para o portão.
- E) As pessoas parecem concordarem com a política da empresa.

3. Figuras de linguagem podem ser formas criativas, inteligentes e bastante eficazes de usar a linguagem. E assim fazemos em nosso dia a dia. Observe:

**Nossa! O Brasil tem a menor carga tributária do planeta, uma maravilha!**

Esta frase é:

- A) Metáforica.
- B) Assindética.
- C) Autoritária.
- D) Exagerada.
- E) Irônica.

4. Nos cursos da área de vestuário, os estudantes cursam unidades curriculares de cunho prático que envolvem a atividade de costura. Assim, identifique respectivamente a nomenclatura das partes da máquina de costura, numeradas na imagem abaixo e assinale a alternativa **CORRETA**.



A) Seletor de pressão, chapa reguladora, volante, tensor, agulha, calcador e dentes impelentes.

B) Seletor de pressão, tensor da linha, volante, alavanca, agulha, calcador e dentes impelentes.

C) Pino porta linha, estica fio, volante, tensor, agulha, calcador e dentes impelentes.

D) Seletor de pressão, estica fio, volante, tensor, agulha, calcador e dentes impelentes.

E) Seletor de pressão, estica fio, volante, botão, agulha, calcador e dentes impelentes.

5. A máquina de costura Reta é uma das mais utilizadas na confecção do vestuário.

Assinale a alternativa que **NÃO** contém uma operação realizada por esse tipo de máquina.

- A) Fazer filigrana (calça Jeans)
- B) Fechar gola (camisa)
- C) Costurar revel do bolso (calça Jeans)
- D) Unir ombros (camiseta)
- E) Fechar punho (camisa)

6. Leia a ficha técnica abaixo e responda à questão.

### FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

- **Produto:** Camiseta Básica Masculina
- **Composição do Tecido:** 100% Algodão
- **Gramatura do Tecido:** 160 g/m<sup>2</sup>
- **Tamanho disponível:** P, M, G, GG
- **Cor:** Branco
- **Tipo de Costura:** Overlock nas laterais e reforço ombro a ombro
- **Instruções de lavagem:**
  - Lavar à mão ou à máquina com água fria
  - Não use alvejante
  - Passar ferro em temperatura média
  - Não secar em tambor

Com base na ficha técnica do produto, analise as afirmativas abaixo e escolha a alternativa correta:

A) O tecido utilizado na confecção do produto possui composição mista de algodão e poliéster.

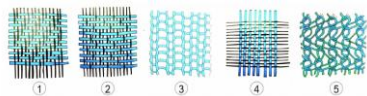
B) A gramatura do tecido indica que ele é mais adequado para o clima frio devido à espessura elevada.

C) As instruções de lavagem permitem o uso de alvejantes à base de cloro, desde que diluídos em água.

D) O produto está disponível em tamanhos variados, mas não especifica tamanhos grandes como GG.

E) A costura do produto inclui reforço ombro a ombro, indicado para maior durabilidade.

7. Na área de vestuário, o profissional deve ter conhecimento sobre tecidos. A construção dos tecidos, bem como as fibras utilizadas e os processos têxteis aos quais são submetidos, resultam na aparência final e caimento dos mesmos. Os tecidos planos incluem dois conjuntos de fios: trama e urdume e as malhas são construídas pelo entrelaçamento de fios. Assim, observe com atenção as imagens abaixo e identifique respectivamente as estruturas dos tecidos apresentados, assinalando a alternativa **CORRETA**.



- A) Estrutura sarja, estrutura cetim, malha por urdume, estrutura tela, malha dupla.
- B) Estrutura tela, estrutura cetim, malha simples, estrutura sarja, malha por urdume.
- C) Estrutura sarja, estrutura cetim, malha por urdume, estrutura tela, malha simples.
- D) Estrutura cetim, estrutura sarja, malha simples, estrutura tela, malha por urdume.
- E) Estrutura sarja, estrutura cetim, malha simples, estrutura tela, malha por urdume.

8. Na seleção das matérias-primas para a confecção do vestuário, é necessário considerar as características dos tecidos que têm influência no fabrico. Assinale a alternativa que **NÃO** faz parte dessas características.

- A) Irregularidade da largura
- B) Peso/m<sup>2</sup>
- C) Título do fio
- D) Torção dos fios
- E) Estabilidade dimensional

9. O técnico em vestuário formado pelo IFSC pode atuar diretamente na supervisão de setores produtivos da indústria e deve zelar pelos equipamentos que utiliza. Para o pleno funcionamento de equipamentos e máquinas na indústria do vestuário, a manutenção dos mesmos é necessária, porque quando se mantém o maquinário em boas condições de funcionamento, podem-se evitar perdas produtivas e otimizar os processos.

Sobre a manutenção de máquinas e equipamentos, leia com atenção as proposições abaixo e assinale a alternativa **CORRETA**.

- A) Manutenção preventiva é o tipo de manutenção efetuada antes de um provável aparecimento de falha ou defeito em uma máquina ou equipamento. É o conjunto de inspeções sistemáticas, ajustes de conservação para evitar falhas.
- B) Manutenção corretiva é o tipo de manutenção efetuada antes de um provável aparecimento de falha ou defeito em uma máquina ou equipamento. É o conjunto de inspeções sistemáticas, ajustes de conservação para evitar falhas.
- C) Manutenção preditiva busca substituir peças ou componentes que se desgastaram ou falharam e que levaram a máquina ou o equipamento a uma parada produtiva.

D) Manutenção preventiva é o tipo de manutenção efetuada após o aparecimento de falha ou defeito em uma máquina ou equipamento. É o conjunto de serviços de inspeções sistemáticas e eliminação de defeitos existentes.

E) Manutenção corretiva é o tipo de manutenção de monitoramento de máquinas e equipamentos para detectar falhas e defeitos.

10. A Lei de Murphy é uma máxima bem-humorada que diz, de maneira séria, que os gerentes devem controlar continuamente, ou seja, verificar se as atividades e os processos da empresa estão acontecendo conforme planejado. De acordo com tal normativa, tudo o que tiver errado vai dar errado. Ela lembra os gerentes de estarem sempre alertas para possíveis problemas, porque mesmo que o sistema administrativo aparente estar funcionando bem, ele pode estar se desmatelando por baixo da superfície. Podemos afirmar que o processo de controle é apresentado em ordem nas seguintes etapas:

- A) Avaliação financeira; medição do desempenho; e, tomada de ações corretivas.
- B) Medição do desempenho; definição de investimentos; e, tomada de ações corretivas.
- C) Tomada de ações corretivas; análise dos resultados e comparação entre o desempenho medido; e, padrões.
- D) Medição do desempenho; comparação entre o desempenho medido e os padrões; e, tomada de ações corretivas.
- E) Comparação entre o desempenho medido e os padrões; definição de investimentos; e, análise dos resultados.

#### GABARITO DA SEÇÃO

1 D 2 E 3 E 4 D 5 D

6 E 7 E 8 D 9 A 10 D