**📝 Questões – PowerPoint Básico**

**1.** Qual é a principal função do PowerPoint?  
A) Criar planilhas  
B) Produzir apresentações de slides  
C) Editar imagens profissionais  
D) Programar sistemas  
👉 **Resposta:**

**2.** Onde ficam os comandos principais (Fonte, Parágrafo, Inserir, Design, etc.)?  
A) Na Faixa de Opções principais  
B) No Painel de Animações  
C) No Painel de Comentários  
D) Na Barra de Rolagem  
👉 **Resposta:**

**3.** O que aparece na lateral esquerda da tela do PowerPoint por padrão?  
A) Lista de gráficos  
B) Miniaturas dos slides  
C) Barra de fórmulas  
D) Opções de formatação  
👉 **Resposta:**

**4.** O que significa “Layout” em um slide?  
A) O modelo de cor da apresentação  
B) A transição entre slides  
C) A forma como o conteúdo está organizado (título, texto, imagem, etc.)  
D) O conjunto de animações aplicadas  
👉 **Resposta:**

**5.** Para que serve o campo “Clique para adicionar título”?  
A) Para escrever observações do professor  
B) Para digitar o título principal do slide  
C) Para inserir imagens  
D) Para criar links  
👉 **Resposta:**

**6.** Qual guia usamos para inserir imagens, tabelas e gráficos?  
A) Página Inicial  
B) Inserir  
C) Design  
D) Exibir  
👉 **Resposta:**

**7.** O que acontece ao escolher “Novo Slide”?  
A) O slide atual é apagado  
B) Um novo slide é adicionado à apresentação  
C) Todos os slides mudam de tema  
D) O slide vira uma imagem  
👉 **Resposta:**

**8.** Qual é a função do comando “Design”?  
A) Controlar animações  
B) Editar cores e estilos visuais da apresentação  
C) Inserir vídeos  
D) Salvar a apresentação em PDF  
👉 **Resposta:**

**9.** Para que serve a guia “Transições”?  
A) Escolher estilos visuais do texto  
B) Configurar como um slide passa para o próximo  
C) Criar tabelas  
D) Inserir imagens  
👉 **Resposta:**

**10.** Qual é a diferença entre Transição e Animação?  
A) Nenhuma, são a mesma coisa  
B) Transição é entre slides; Animação é dentro do slide  
C) Animação só funciona em gráficos  
D) Transição só serve para imagens  
👉 **Resposta:**

**11.** Qual formato de arquivo é padrão para salvar uma apresentação?  
A) .xlsx  
B) .docx  
C) .pptx  
D) .jpg  
👉 **Resposta:**

**12.** Qual recurso é ideal para mostrar dados numéricos de forma visual?  
A) Caixa de Texto  
B) Tabela  
C) Gráfico  
D) ClipArt  
👉 **Resposta:**

**13.** O que acontece se você salvar um slide como imagem (JPEG ou PNG)?  
A) Ele cria imagem do slide atual  
B) Ele vira um documento Word  
C) Ele pode ser reproduzido como vídeo  
D) Ele some da apresentação  
👉 **Resposta:**

**14.** Qual opção permite inserir vídeos e áudios no PowerPoint?  
A) Inserir → Multimídia  
B) Exibir → Apresentação  
C) Página Inicial → Estilos  
D) Design → Formatar Fundo  
👉 **Resposta:**

**15.** Para tornar o e-mail clicável em um slide, usamos:  
A) Inserir → Gráfico  
B) Inserir → Hiperlink  
C) Design → Temas  
D) Transições → Opções  
👉 **Resposta:**

**16.** Qual é a boa prática para o texto nos slides?  
A) Usar parágrafos longos  
B) Usar tópicos curtos e palavras-chave  
C) Colocar muito texto para não esquecer nada  
D) Escrever em todas as cores possíveis  
👉 **Resposta:**

**17.** Qual recurso cria diagramas como organogramas e ciclos automaticamente?  
A) SmartArt  
B) ClipArt  
C) Transições  
D) Gráfico de Pizza  
👉 **Resposta:**

**18.** Em qual menu encontramos a opção de salvar a apresentação como PDF?  
A) Arquivo  
B) Design  
C) Exibir  
D) Inserir  
👉 **Resposta:**

**19.** Para iniciar a apresentação de slides (sem atalho), qual botão usamos?  
A) Design → Iniciar Apresentação  
B) Arquivo → Salvar Como  
C) Apresentação de Slides → Do Começo  
D) Inserir → Vídeo  
👉 **Resposta:**

**20.** Qual cuidado devemos ter ao usar imagens nos slides?  
A) Colocar várias imagens por slide para impressionar  
B) Usar imagens grandes mesmo que distorçam  
C) Escolher imagens relevantes, legíveis e sem poluição visual  
D) Usar apenas imagens engraçadas  
👉 **Resposta:**