



2º PROCESSO SELETIVO DE ESTAGIÁRIOS DE 2022 TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO – SUPORTE TÉCNICO PROCURADORIA DA REPÚBLICA NO DISTRITO FEDERAL

Você está recebendo as **PROVAS OBJETIVA E SUBJETIVA**, compostas por <u>dez</u> questões objetivas e <u>uma</u> questão dissertativa.

- 1. Caso este caderno esteja incompleto ou tenha qualquer defeito, solicite imediatamente ao fiscal mais próximo que tome as providências cabíveis, pois não serão aceitas reclamações posteriores.
- 2. A duração da prova é de **TRÊS HORAS**, já incluído o tempo destinado ao preenchimento da folha de respostas.
- 3. Cada questão contém os itens de "a" até "e" para resposta e o candidato deverá marcar o que entender tratar-se da resposta correta. Há apenas uma resposta correta para cada questão objetiva.
- 4. O candidato só poderá sair das dependências do local de aplicação das provas após decorrido 1 (uma) hora do seu início.
- 5. Use caneta esferográfica azul ou preta, fabricada em material transparente. Não será permitido o uso de lápis, lapiseira, borracha ou de canetas em desconformidade com as especificações acima.
- 6. Não será permitida consulta a qualquer material, bem como o uso de celulares e outros aparelhos eletrônicos, os quais serão acondicionados nos sacos plásticos fornecidos pelos fiscais de mesa, lacrados e colocados em local apropriado.
- 7. A constatação de consulta ou uso de qualquer equipamento eletrônico durante a aplicação da prova implicará a anulação das provas do candidato e sua eliminação do certame.
- 8. O gabarito oficial preliminar será divulgado pelo site da PR/DF (https://www.mpf.mp.br/df/estagie-conosco/processo-seletivo-atual) na data provável de 04/10/2022, após as 18h00.
- 9. O prazo para interposição de recurso é de 02 (dois) dias úteis, após a respectiva divulgação de gabarito e dos resultados no sítio da PR/DF na internet (www.prdf.mpf.gov.br), devendo ser enviado por mensagem eletrônica ao endereço de e-mail prdf-estagio@mpf.mp.br, até as 18h00 do segundo dia útil após a respectiva divulgação de gabarito.

Brasília. 03 de outubro de 2022.



Procuradoria da República no Distrito Federal

- 1. A linha de arquitetura de processadores que são capazes de executar centenas de instruções complexas diferentes sendo, assim, extremamente versáteis é:
- a) RISC.
- b) CISC.
- c) TISC.
- d) MIPS.
- e) SPARC.
- 2. O HDD (Hard Disk Driver) conhecido como HD, pode ser substituído por um outro produto com características semelhantes de maior velocidade e menor consumo de energia. Nesse caso, o hardware que estamos citando é:
- a) Pendrive.
- b) BD-R (Blu-ray Recordable Disk).
- c) SSD (Solid State Drive).
- d) CMOS (Complementary mental-oxide-semicondutor).
- e) BIOS.
- 3. São exemplos de navegadores de internet, EXCETO:
- a) Google Chrome.
- b) Opera.
- c) Internet Explorer.
- d) Itunes.
- e) Safari.
- 4. Assinale a alternativa correta no que concerne a impressoras multifuncionais.
- a) Permitem apenas tirar cópias de documentos.
- b) Permitem apenas digitalizar documentos.
- c) Permitem fazer cópias e digitalizar documentos.

- d) São periféricos de entrada.
- e) São periféricos de saída.
- 5. Considerando as linguagens de computador que têm recursos dinâmicos, a linguagem que é totalmente processada no computador-cliente é denominada:
- a) JavaScript.
- b) PHP (hypertext preprocessor).
- c) ASP (active server pages).
- d) CGI (Common Gateway Interface).
- e) Java.
- 6. Com relação às diversas ferramentas do Windows 10, assinale a opção correta.
- a) O Desfragmentador de disco distribui os arquivos armazenados no disco rígido de forma balanceada, impedindo que as pastas ocupem espaço contíguo do disco, otimizando, assim, o tempo de acesso às informações contidas nessas pastas.
- b) Diferentemente de versões anteriores do Windows, o Windows 10 não possui a ferramenta denominada Assistência remota, que permite que uma pessoa possa, com permissão do usuário de um computador remoto, acessar esse computador.
- c) O utilitário Backup pode auxiliar na criação de uma cópia das informações contidas no disco rígido do computador.
- d) A ferramenta Limpeza de disco inicia um programa que faz com que a unidade de CD-ROM seja limpa, retirando resíduos de poeira presentes na sua superfície.
- e) A ferramenta Restauração do Sistema tem a função principal de permitir a eliminação de vírus de computador, restaurando os danos causados por esses programas danosos.



Procuradoria da República no Distrito Federal

- 7. Em relação às redes Wireless, também chamadas de redes sem fio, não se pode afirmar que:
- a) Permite o uso em ambientes internos e externos.
- b) Elimina a necessidade de utilizar cabos.
- c) Oferece mobilidade de acesso aos usuários.
- d) Ao utilizar a tecnologia WEP (Wired Equivalent Privacy) para proteger uma rede wireless, o usuário é obrigado a digitar uma senha, a fim de se associar à rede.
- e) O nível do sinal é sempre constante.
- 8. Sobre os firewalls, é correto afirmar:
- a) Protegem contra ameaças internas, como um funcionário insatisfeito ou um funcionário que coopera, sem querer, com um atacante externo.
- b) Definem um único ponto de estrangulamento que mantém usuários não autorizados fora da rede protegida e oferecem proteção contra diversos tipos de ataques de falsificação e roteamento do IP.
- c) Protegem contra a transferência de programas ou arquivos infectados por vírus, varrendo todos os arquivos, mensagens e e-mails que chegam, em busca de vírus.
- d) Apesar de um firewall oferecer local para monitorar eventos relacionados à segurança, auditorias e alarmes não podem ser implementados no sistema de firewall.
- e) São plataformas convenientes exclusivamente para funções da Internet que estão relacionadas à segurança, como determinar os serviços de Internet que podem ser

acessados, filtrar o tráfego com base no IP etc.

- 9. Marque a alternativa que indica o comando que deverá ser usado para listar os processos que estão parados ou executando em segundo plano, em um computador com o sistema operacional Linux:
- a) jobs.
- b) fg.
- c) history.
- d) grep.
- e) &.
- 10. O protocolo usado para o gerenciamento das redes TCP/IP é o:
- a) IMAP.
- b) SMTP.
- c) DHCP.
- d) SNMP.
- e) ICMP.



PROVA SUBJETIVA

O que são protocolos HTTP e HTTPS e qual a diferença entre eles? PROVA SUBJETIVA - RASCUNHO

1	
5	
10	
15	
20	