**Questões objetivas – Aula 8**

1. **Selecione, dentre as opções abaixo, a opção incorreta sobre manipulação de arquivos**
2. A manipulação de arquivos pode ser usada para processamento de sinais em projetos de neurociência
3. A manipulação de arquivos pode ser usada para coletar dados de eletroencefalografia (EEG)
4. Dados de sensores, como por exemplo eletromiografia, podem ser abertos por um algoritmo e manipulados de diversas formas.
5. Arquivos podem ser processados por qualquer aplicativo.
6. **Sobre a manipulação de arquivos:**
7. O formato mais comum para importação e exportação é o txt.
8. O formato mais comum para importação e exportação é o csv.
9. O arquivo csv. não oculta detalhes de leitura e gravação dos dados
10. Para manipular os dados, não é necessário importar nenhuma biblioteca no python. O próprio python já faz a leitura normal
11. **Na criação e manipulação de arquivos:**
12. SE o arquivo csvfile for um objeto de arquivo, ele deve ser aberto com newline = “.
13. Não existe a possibilidade de concatenar números de strings.
14. A manipulação de arquivos é pouco usada por programados por ser complexa de ser realizada e aumentar o grau de dificuldade do algoritmo
15. Para caracteres especiais, o comando “delimiter” é usado