4ª Semana -TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS - 3ª Serie

1. Das ferramentas abaixo, aquela que é uma enciclopédia baseada na web e escrita de maneira colaborativa denomina-se:

(A) Enciclopédia Barsa.

B) Google maps.

(C) Compédia.

(D) Googleplex.

(E) Wikipédia.

2. Smartphones e tablets têm à sua disposição uma grande quantidade de aplicativos para uso em educação. Esses aplicativos são chamados:

(A) IOS.

(B) Android.

(C) APPS.

(D) Linux.

(E) Blogs.

3. A legislação que regula o uso da Internet no Brasil por meio da previsão de princípios, garantias, direitos e deveres para quem usa a rede, é chamada:

(A) Lei estadual da internet.

(B) Comissão Nacional da internet.

(C) Lei da Regulação Digital.

(D) Marco Civil da internet.

(E) Estatuto das Mídias sociais.

4. O programa do MEC para educação a distância, que visa proporcionar formação continuada para o uso pedagógico das diferentes tecnologias da informação e da comunicação é denominado:

(A) Mídias na Educação.

(B) Educação Pedagógica a distância.

(C) Internet na sala de aula.

(D) Universidade aberta do Brasil.

(E) O Computador em sala de aula.

5. Ao alocar recursos, sob demanda, de um servidor e armazenamento de dados em um Data Center remoto, localizado em qualquer ponto do planeta, com acesso pela internet, você estará utilizando o que chamamos de:

(A) On-Line.

(B) Real Time.

(C) FTP.

(D) Computação na Nuvem.

 (E) Computação Quântica.

6. A respeito da relação entre Educação e Tecnologias da Informação e da Comunicação, assinale a opção incorreta.

A) As Tecnologias da Informação e Comunicação (TICs) foram introduzidas na educação para informatizar as atividades administrativas, visando agilizar o controle e a gestão técnica.

B) O uso das TICs na sala de aula contribui para facilitar a aprendizagem e dinamizar o ensino se for relacionado a projetos e atividades dinâmicas.

C) A relação inicial entre TICs e o ensino e a aprendizagem foi sem uma integração às atividades de sala de aula, representando uma atividade adicional ou compondo projetos.

D)As TICs favorecem uma nova relação com o saber ultrapassando os limites dos materiais instrucionais tradicionais e favorecendo a criação de comunidades de colaboração.

E) As TICs privilegiam a comunicação e permitem eliminar os muros que separam a instituição da sociedade e a articulação da escola com outros espaços produtores de conhecimento e podem resultar em mudanças interessantes.