As afirmações fornecidas estão relacionadas aos **três níveis de abstração de um banco de dados** segundo o modelo de arquitetura ANSI/SPARC. Vamos analisá-las:

**I. O nível interno é aquele que se ocupa do modo como os dados são fisicamente armazenados dentro do sistema.**

**Análise:**  
Essa afirmação está **correta**.  
O **nível interno** descreve a **estrutura física** do armazenamento dos dados, incluindo detalhes como blocos de disco, índices, páginas de memória, compressão, etc. Ele está voltado para a eficiência e a forma como os dados realmente são gravados no sistema.

**II. O nível externo é aquele que se ocupa do modo como os dados são vistos por usuários individuais.**

**Análise:**  
Essa afirmação também está **correta**.  
O **nível externo** descreve a **visão do usuário individual** sobre os dados. Cada usuário ou grupo de usuários pode ter uma visão personalizada dos dados, que pode ser diferente da estrutura conceitual ou interna. Por exemplo, um contador pode ter acesso apenas às tabelas financeiras, enquanto um analista de marketing vê apenas os dados de vendas.

**III. O nível conceitual é um nível “indireto” entre os níveis interno e externo.**

**Análise:**  
Essa afirmação está **correta**.  
O **nível conceitual** é a **descrição lógica** de todo o banco de dados, ou seja, como os dados são organizados e relacionados de maneira abstrata, sem se preocupar com os detalhes de armazenamento (nível interno) ou visões específicas de usuários (nível externo). Ele serve como um **intermediário** para garantir a independência dos dados em relação aos níveis interno e externo.

**Conclusão:**

As três afirmações estão **corretas** e descrevem adequadamente os níveis de abstração de um sistema de banco de dados.