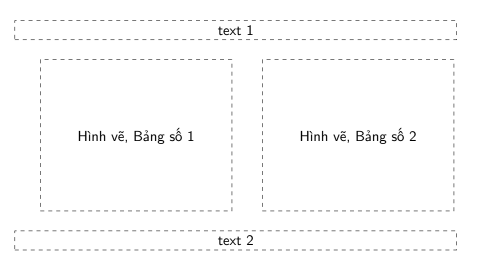
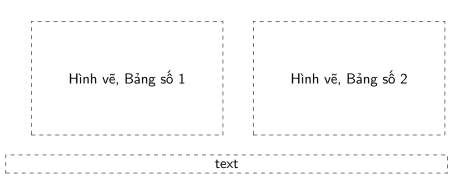
Đối xứng trong hạt nhân



```
\begin{frame}[label = doixung]{Đối xứng trong hạt nhân}
 2
   text 1
3
   \begin{columns}[t]
4
            \begin{column}{0.4\textwidth}
 5
6
            Hình vẽ, Bảng số 1
            \end{column}
            \begin{column}{0.4\textwidth}
8
            Hình vẽ, Bảng số 2
9
            \end{column}
10
   \end{columns}
11
   text 2
12
   \end{frame}
```

Đối xứng trong hạt nhân



Hình vẽ, Bảng số 3

Hình vẽ, Bảng số 4

Hình vẽ, Bảng số 5

```
\begin{frame}[label = doixung2]{Đối xứng trong hạt nhân}
   \begin{columns}[t]
     \begin{column}{0.4\textwidth}
   Hình vẽ, Bảng số 1
     \end{column}
 6
     \begin{column}{0.4\textwidth}
   Hình vẽ, Bảng số 2
     \end{column}
    \end{columns}
10
    text
11
    \begin{columns}[t]
12
     \begin{column}{0.3\textwidth}
   Hình vẽ, Bảng số 3
13
14
     \end{column}
15
     \begin{column}{0.3\textwidth}
16
   Hình vẽ, Bảng số 4
17
     \end{column}
18
     \begin{column}{0.3\textwidth}
19
   Hình vẽ, Bảng số 5
      D.Q. Tuyền (IPNL)
                             Cấu trúc hat nhân 156Gd
                                                        Zakopane, 2008
                                                                    2/3
```

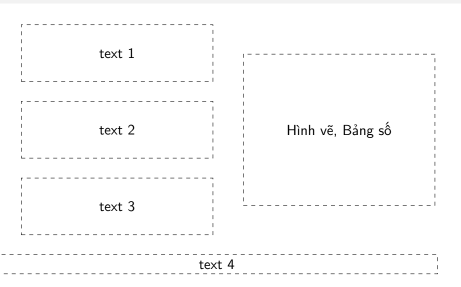
```
\end{column}
\end{columns}
\end{frame}
```

20

21

22

Đối xứng trong hạt nhân



```
\begin{frame}[label = doixung3]{Đối xứng trong hạt nhân}
   \begin{columns}[c]
    \begin{column}{0.4\textwidth}
     text 1
5
     text 2
6
     text 3
    \end{column}
8
    \begin{column}{0.4\textwidth}
    Hình vẽ, Bảng số
10
    \end{column}
11
   \end{columns}
12
     text 4
13
   \end{frame}
```