

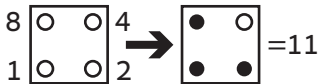
You will need to make sense of the 25 puzzle images and see how they connect. Their connectivity might be derived from the puzzle boards themselves, any accompanied information (which is beside each puzzle board on the puzzle image)...and other things (that are depicted on the website).

Only 7 puzzle boards do not take part in the connectivity.
Five of them are used in this section (in the order of their appearance).
Try to find out which five, and derive something from them.
To do that- here are some ground rules.

Each square has 4 dots. Each dot has a numeric value. If a dot is filled- it is 'On'.
The entire square's numeric value is determined by the sum of 'On' dots.

Now, if for example, a puzzle board contains several digit values, then each one will give out a number depending on the sum of all relevant squares. Squares of '1' yield 0+3+3=6. Squares of '2' yield 2+10+9=21. Squares of '3' yield 7+3+4=14. The final step is to translate each sum into a letter (1=A, 2=B, 3=C, etc.). In this case: '1'=6='F', '2'=21='U', '3'=14='N'. The example puzzle board gives out the word 'FUN'.

○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	2	○	○	3	○	○	1	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	3	○	○	1	○	○	2	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	1	○	○	2	○	○	3	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○



○	○	○	○	○	○	○	●	●	○
●	○	●	●	○	○	●	○	●	○
○	○	○	○	○	●	●	○	○	○
●	○	●	○	○	○	●	●	●	○
○	●	○	○	○	●	○	○	○	○
○	○	○	●	○	○	○	○	○	●
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○



○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○



○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○



○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○



○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

A2E1B5B3E5C3D2C2A1A5E2C4B1B4?