## DNA Decryption

## Decrypted message:

To solve this puzzle, you will need to pair up the letters of the alphabet. Once you have successfully decrypted this message, quickly head over to the Broad Cafe.

Letter Pairs:

| $\mathrm{A}=\mathrm{T}$ | $\mathrm{B}=\mathrm{H}$ | $\mathrm{C}=\mathrm{G}$ | $\mathrm{D}=\mathrm{P}$ | $\mathrm{E}=\mathrm{R}$ | $\mathrm{F}=\mathrm{W}$ | $\mathrm{G}=\mathrm{C}$ | $\mathrm{H}=\mathrm{B}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\mathrm{I}=\mathrm{K}$ | $\mathrm{J}=\mathrm{X}$ | $\mathrm{K}=\mathrm{I}$ | $\mathrm{L}=\mathrm{Z}$ | $\mathrm{M}=\mathrm{V}$ | $\mathrm{N}=\mathrm{O}$ | $\mathrm{O}=\mathrm{N}$ | $\mathrm{P}=\mathrm{D}$ |
| $\mathrm{Q}=\mathrm{U}$ | $\mathrm{R}=\mathrm{E}$ | $\mathrm{S}=\mathrm{Y}$ | $\mathrm{T}=\mathrm{A}$ | $\mathrm{U}=\mathrm{Q}$ | $\mathrm{V}=\mathrm{M}$ | $\mathrm{W}=\mathrm{F}$ | $\mathrm{X}=\mathrm{J}$ |
| $\mathrm{Y}=\mathrm{S}$ | $\mathrm{Z}=\mathrm{L}$ |  |  |  |  |  |  |

