


Q. N.	Risposta	Punti
A1	$T_s =$	0.3
A2	$P_{\text{in}} =$	0.3
A3	$n_\gamma(\nu) =$	0.2
A4	$P_{\text{out}} =$	1.0
A5	$\eta =$	0.2
A6	<p>Andamento qualitativo di η in funzione di x_g</p>  <p>Pendenza per $x_g = 0$: _____</p> <p>Pendenza per $x_g \rightarrow \infty$: _____</p>	1.0
A7	$x_0 =$ $\eta(x_0) =$	1.0
A8	$\eta_{\text{Si}} =$	0.2
A9	$\Omega =$	0.3
A10	$\tau_{\text{KH}} =$	0.5

