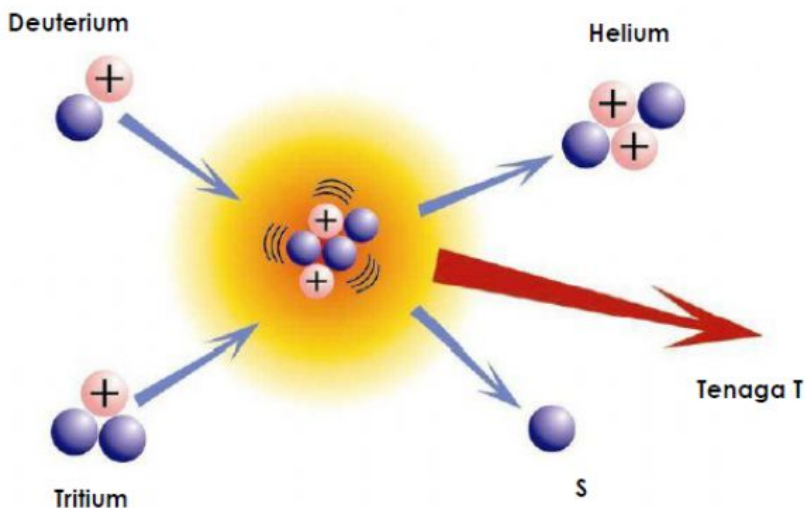


- 2 Rajah 2 menunjukkan suatu proses dalam penghasilan tenaga T.



Rajah 2

- a) Namakan proses yang terlibat dalam Rajah 2.

.....

- b) Nyatakan lokasi berlakunya proses yang dinamakan di (a).

.....

- c) Namakan S

.....

- d) Apakah hasil selepas pencantuman dua nukleus deuterium dan tritium?

.....

- e) Proses yang dinamakan di(a) akan membebaskan lebih banyak tenaga T. Apakah itu T?

.....

- f) Tandakan (✓) pada keadaan yang sesuai bagi proses yang dinamakan di (a) berlaku.

<input type="checkbox"/>	Suhu yang rendah	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Suhu yang tinggi
--------------------------	------------------	--------------------------	--------------------------	------------------

- g) Selain proses yang dinamakan di(a), nyatakan **satu proses lain** yang juga menghasilkan tenaga yang sama seperti tenaga T.

.....

- h) Bandingkan penghasilan tenaga T antara proses yang dinamakan di (a) dengan proses di (g).