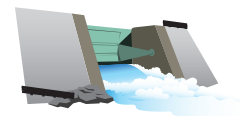




1 A

Turbinen stängs av men har innan dess "rusat" d.v.s. gått på högvarv. Rusningen orsakar vibrationer. Vattennivån höjs när inte vattnet kan strömma genom den stängda turbinen.



1 B

Fel i likströmssystemet inträffar som bl.a. innebär att larmfunktionerna inte fungerar.

2

Dammluckorna öppnas inte automatiskt p.g.a. felet i likströmssystemet och vattennivån höjs ytterligare.

3

Förhöjd vattennivå i dammen orsakar sämre stabilitet i vallarna eftersom vattnet tränger in i vallarna.

4

Reducerad stabilitet i vallarna i kombination med vibrationerna från turbinen initierar dammbrott.

5

Dammbrott inträffar 7 november kl. 13 och en miljon kubikmeter vatten strömmar okontrollerat ut från anläggningen