

Question 9 : Légendez ce schéma de centrale thermique à flamme (fig. 2) en employant les mots suivants : eau liquide, eau vapeur, circuit de refroidissement, chaudière, turbine, alternateur.

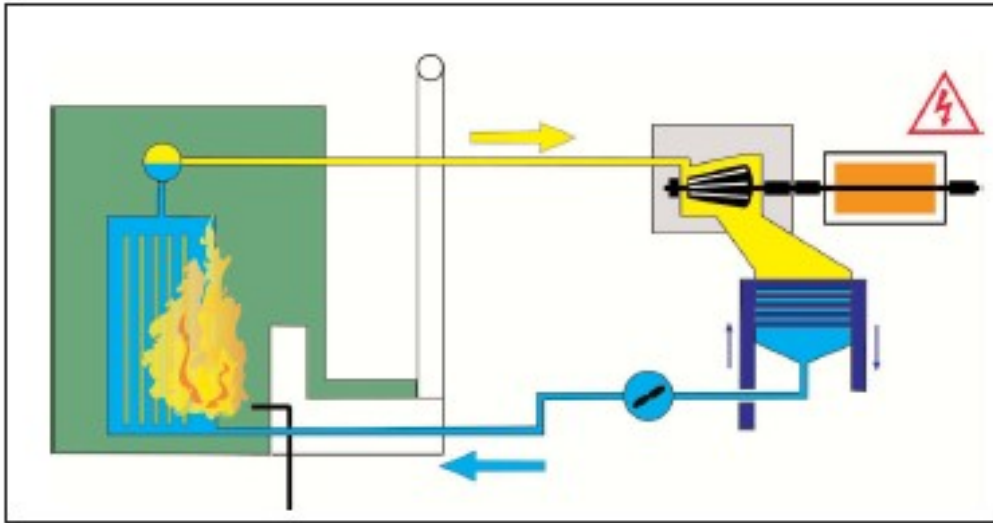


Fig.2– Fonctionnement d'une centrale thermique à flamme

Question 10 : Légendez ce schéma de centrale thermique nucléaire (fig. 3) en employant les mots suivants : circuit primaire, circuit secondaire, circuit de refroidissement, réacteur, enceinte de confinement, turbine, alternateur.

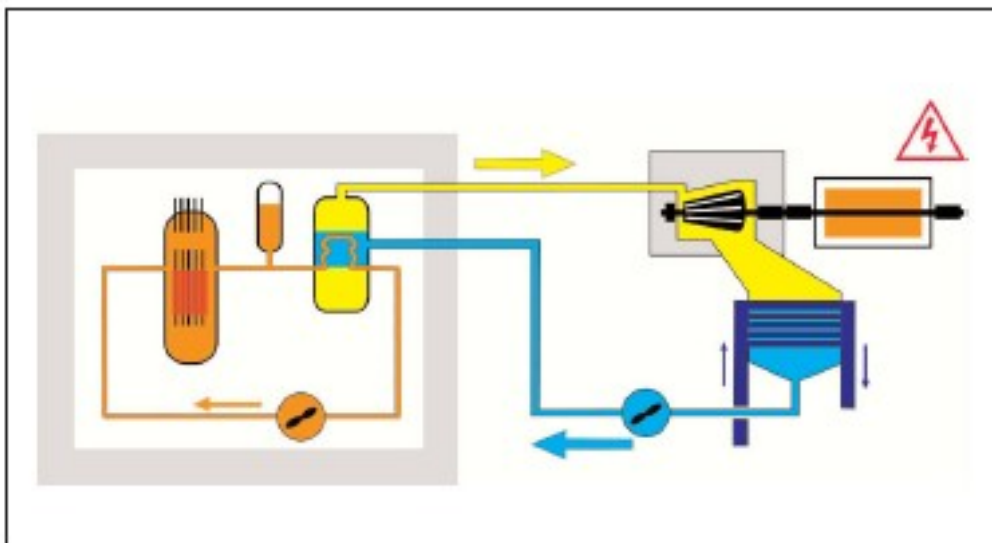


Fig. 3 – Fonctionnement d'une centrale thermique nucléaire

Question 9 : Légendez ce schéma de centrale thermique à flamme (fig. 2) en employant les mots suivants : eau liquide, eau vapeur, circuit de refroidissement, chaudière, turbine, alternateur.

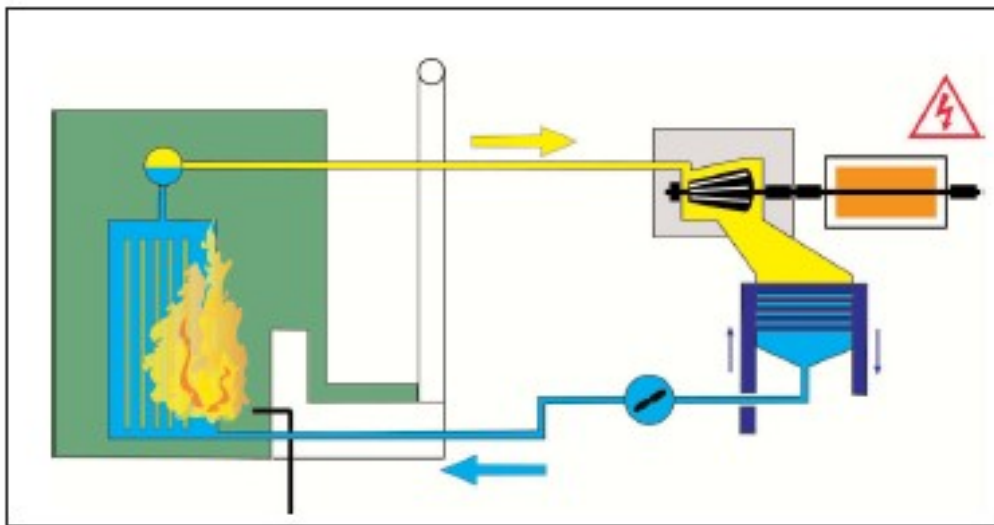


Fig.2– Fonctionnement d'une centrale thermique à flamme

Question 10 : Légendez ce schéma de centrale thermique nucléaire (fig. 3) en employant les mots suivants : circuit primaire, circuit secondaire, circuit de refroidissement, réacteur, enceinte de confinement, turbine, alternateur.

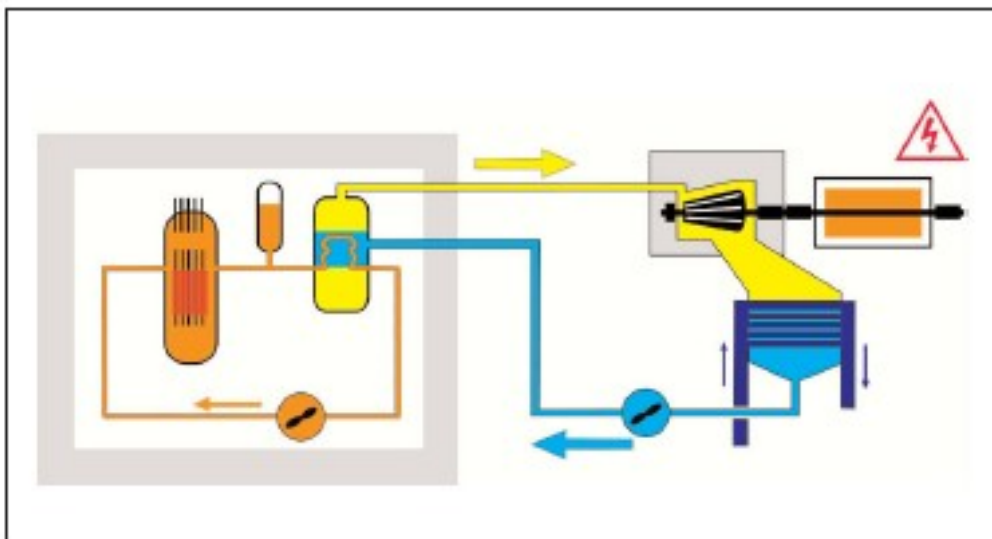


Fig. 3 – Fonctionnement d'une centrale thermique nucléaire