Instruccions: Feu els exercicis a l'espai que se us proporciona. Feu servir la cara posterior si necessiteu més espai, indiqueu-ho clarament en aquest cas. Heu d'identificar clarament les respostes i mostrar el procés per tal d'aconseguir la màxima puntuació. Cada apartat val **0.5 pts**.

1. Justifiqueu, en termes de creació o anihilació de parells partícula-antipartícula i canvis de sabor, l'evidència teòrica de cadascun dels processos següents.

(a)
$$n \rightarrow p + e^- + \bar{\nu}_e$$

(h)
$$\Omega^- \to \Xi^0 + \pi^-$$

(b)
$$\pi^+ \to \mu^+ + \nu_{\mu}$$

(i)
$$K^+ + p \to K^0 + \Delta^{++}$$

(c)
$$K^0 \to \pi^+ + \pi^-$$

(j)
$$\bar{p} + p \rightarrow \bar{n} + n$$

(d)
$$\Lambda^0 \to p + \pi^-$$

(k)
$$\Omega^- \to \Xi^0 + e^- + \bar{\nu}_e$$

(e)
$$\Sigma^+ \to p + \pi^0$$

(1)
$$\Lambda^0 \to n + \pi^0$$

(f)
$$\Xi^0 \to \Lambda^0 + \pi^0$$

(m)
$$\Sigma^- \to n + \pi^-$$

(g)
$$K^+ \to \pi^+ + \pi^+ + \pi^-$$

Dades: n(udd), p(uud), $\pi^{+}(u\bar{d})$, $K^{0}(d\bar{s})$, $\pi^{-}(d\bar{u})$, $\Lambda^{0}(uds)$, $\Sigma^{+}(uus)$, $\pi^{0}(u\bar{u})$, $\Xi^{0}(uss)$, $\Omega^{-}(sss)$, $K^{+}(u\bar{s})$, $\Delta^{++}(uuu)$, $\Sigma^{-}(dds)$.

2. Les següents reaccions estan prohibides. Trobeu al menys, una raó d'aquest fet, per cada una d'elles.

(a)
$$n+p \to p+p$$

(f)
$$\pi^+ + n \to K^+ + K^0$$

(b)
$$n \to p + e^-$$

(g)
$$\Delta^0 \to K^+ + K^-$$

(c)
$$\pi^0 + n \to \pi^+ + \pi^-$$

(h)
$$\Delta^0 \to n + \pi^0 + \nu_e$$

(d)
$$\pi^- \to e^- + \gamma$$

(i)
$$n \to p + e^- + \bar{\nu}_{\mu}$$

(e)
$$\tau^+ \to e^- + \nu_{\tau}$$

(j)
$$\mu^+ \to e^+ + \nu_\mu + \bar{\nu}_e$$