Qualificació:\_\_\_\_\_

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

 $udd \rightarrow uud$  canvi de sabor

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

 $u\bar{d} \rightarrow$ canvi de sabor i anihilació de parells

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

 $d\bar{s} \to u\bar{d} + d\bar{u}$  canvi de sabor i creació de parells

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

 $uds \rightarrow uud + d\bar{u}$  canvi de sabor i creació de parells

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

 $uus \to uud + u\bar{u}$  canvi de sabor i creació de parells

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

 $uss \rightarrow uds + u\bar{u}$  canvi de sabor i creació de parells

(g)  $K^+ \to \pi^+ + \pi^+ + \pi^$  $u\bar{s} \to u\bar{d} + u\bar{d} + d\bar{u}$  canvi de sabor i creació de parells

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

 $sss \rightarrow uss + d\bar{u}$  canvi de sabor i creació de parells

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

 $u\bar{s} + uud \rightarrow d\bar{s} + uuu$  reordenació de quarks

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

 $\bar{u}\bar{u}\bar{d} + uud \rightarrow \bar{u}\bar{d}\bar{d} + udd$  canvi de sabor o anihilació/creació de parells

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

 $sss \rightarrow uss$  canvi de sabor

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

 $uds \rightarrow udd + u\bar{u}$  canvi de sabor i creació de parells

(m)  $\Sigma^- \to n + \pi^ dds \to udd + d\bar{u} \text{ canvi de sabor i creació de parells}$ 

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)  $n + p \rightarrow p + p$ Càrrega elèctrica  $\P$

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

(b)  $n \to p + e^-$ Nombre leptònic electrònic  $\mathbb{Q}$ 

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

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

(h)  $\Delta^0 \to n + \pi^0 + \nu_e$ Nombre leptònic electrònic  $\P$ 

(d)  $\pi^- \to e^- + \gamma$ Nombre leptònic electrònic  $\P$ 

- (i)  $n \to p + e^- + \bar{\nu}_{\mu}$ Nombre leptònic electrònic  $\mathbf{Q}$
- (e)  $\tau^+ \to e^- + \nu_{\tau}$ Nombres leptònics / càrrega elèctrica  $\P$