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 $\mathbf{\nabla}$

(b) $n \to p + e^-$ Nombre leptònic electrònic \mathbb{Q} (g) $\Delta^0 \to K^+ + K^-$ Nombre bariònic \mathbb{Q}

(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) $\tau^+ \to e^- + \nu_{\tau}$ Nombre leptònic electrònic \P

(j) $\mu^+ \to e^+ + \nu_\mu + \bar{\nu}_e$ Nombre leptònic electrònic i tauònic \P