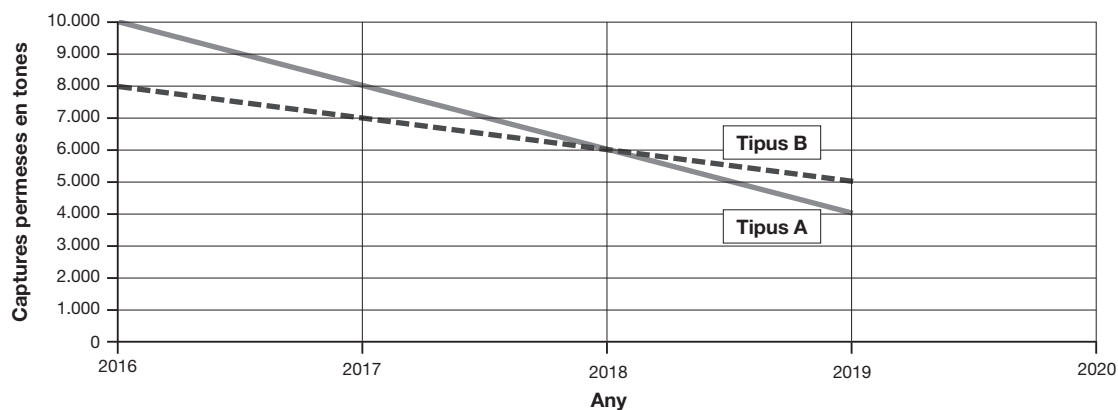


ACTIVITAT 1: PROTECCIÓ DELS PEIXOS

Per protegir dos tipus de peixos A i B, es va acordar que, durant uns anys, calia reduir-ne les captures. El nombre màxim de tones de captures permeses de peixos durant aquests anys es va recollir en el gràfic següent:



1 Segons el gràfic, quin any van estar permeses les mateixes tones de captura per als dos tipus de peix?

- a. 2016
- b. 2017
- c. 2018
- d. 2019

2 Si es manté la mateixa tendència, quantes tones de captures estarien permeses per als peixos de tipus A, l'any 2020?

- a. 1.000 tones
- b. 2.000 tones
- c. 3.000 tones
- d. 4.000 tones

3 Quin és, en tones, el decreixement anual de captures permeses dels peixos de tipus B?

- a. 1.000 tones
- b. 2.000 tones
- c. 4.000 tones
- d. 6.000 tones

4 El peixos capturats es posen en contenidors de 5 m x 2,50 m x 2,40 m. Un dels contenidors s'ha omplert fins al 60 % de la seva capacitat. Quants metres cúbics falten per acabar d'omplir aquest contenidor?



NO ESCRIGUIS EN AQUEST ESPAI

Respon i fes els càlculs i/o raonaments matemàtics per justificar la resposta a la PART 2 del FULL DE RESPOSTES.