

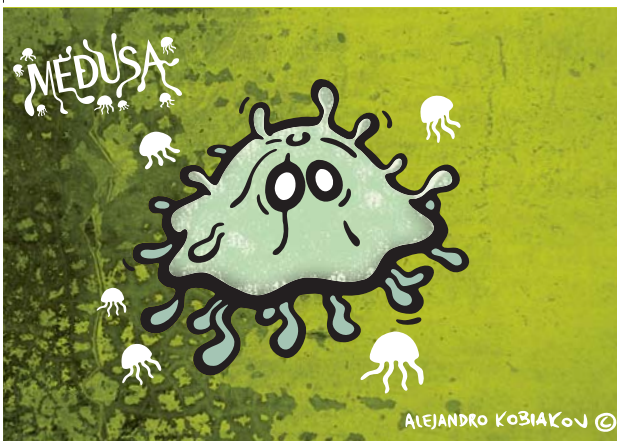
Quina varietat de meduses podem trobar a la Mediterrània?

- a) Una sola espècie
- b) Deu espècies diferents
- c) Fins a tres-centes espècies

c) Fins a 300 espècies diferents es poden reconèixer a la Mediterrània



Agència Catalana de l'Aigua



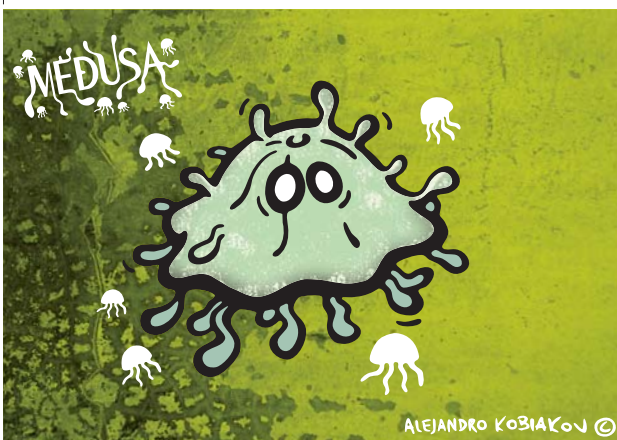
Com s'anomenen les cèl·lules que contenen el verí de les meduses?

- a) Cèl·lules urticants o cnidòcits
- b) Coanòcits
- c) Cèl·lules epidèrmiques

a) Les cèl·lules urticants anomenades cnidòcits contenen unes càpsules o dispositius, els cnidocists o nematocists, mitjançant els quals poden injectar un líquid tòxic i urticant (verí)



Agència Catalana de l'Aigua



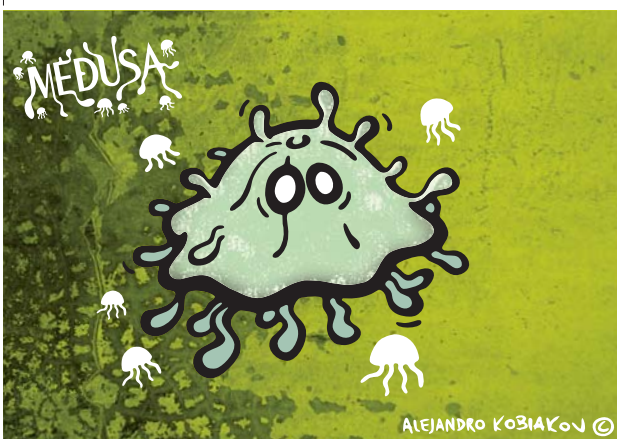
En quins tipus d'ambients aquàtics podem trobar meduses?

- a) Només en ambients marins
- b) Tant en aigües marines com en aigües dolces
- c) Només en aigües de la costa

b) Hi ha meduses marines, que són les més conegudes, però també hi ha meduses d'aigua dolça (en llacs, embassaments) que normalment passen desapercebudes



Agència Catalana de l'Aigua



Quin és l'organisme gelatinós més perillós de la Mediterrània per la seva picada?

- a) La caravel·la portuguesa (*Physalia physalis*)
- b) La barqueta (*Velella velella*)
- c) L'acàlef luminiscent (*Pelagia noctiluca*)

a) La caravel·la portuguesa té una picada que pot deixar la persona afectada en coma, i que produeix grans cicatrius a la pell difícils de desaparèixer



Agència Catalana de l'Aigua

