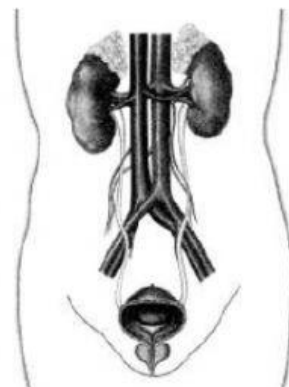


APPARATO ESCRETORE e APPARATO NERVOSO

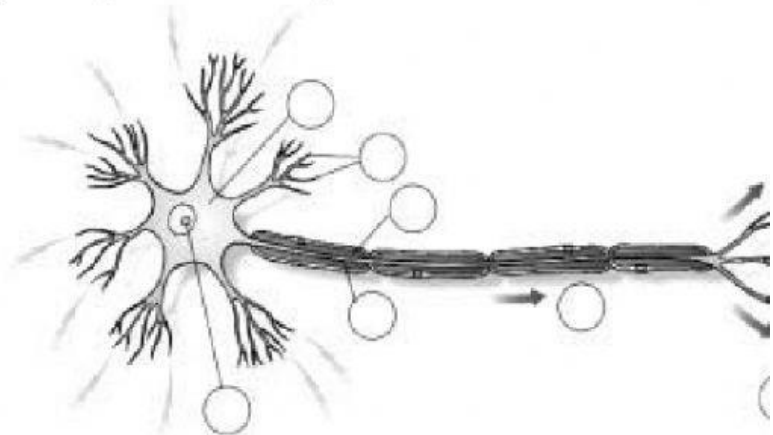
1) Indica nella figura i principali organi dell'apparato escretore

- a)  reni
- b)  ureteri
- c)  uretra
- d)  vescica

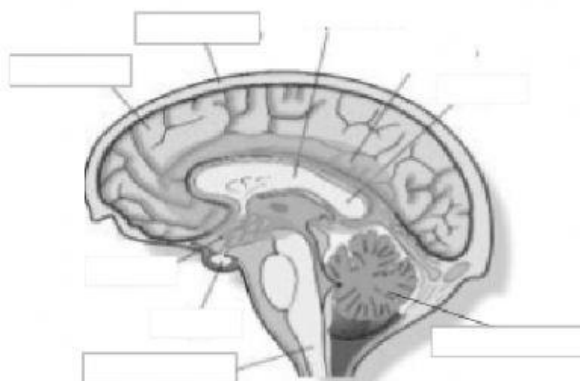


2) Inserisci negli appositi spazi il numero corrispondente alla parte di neurone indicata:

- 1. nucleo 4. corpo cellulare
- 2. impulso nervoso 5. dendriti
- 3. assone 6. guaina mielinica



3) Inserisci negli spazi i nomi delle diverse parti dell'encefalo:



- a) cervelletto
- b) corteccia cerebrale
- c) meningi
- d) midollo allungato

4) Completa il testo:

	corteccia cerebrale		muscoli
	emisferi cerebrali		nervi
	encefalo		Sistema Nervoso Centrale
	meningi		Sistema Nervoso Centrale
	midollo spinale		

Il **Sistema Nervoso Centrale** è formato da

e

il **Sistema Nervoso Periferico** è formato da una rete di

I **nervi sensitivi** portano l'impulso nervoso dagli
al

I **nervi motori** portano l'impulso nervoso dal
ai

Il cervello è suddiviso in due

La superficie esterna del cervello si chiama

L'encefalo è rivestito da tre membrane chiamate

5) Vero o Falso?	V	F
Gli impulsi nervosi vengono trasmessi da un neurone all'altro attraverso le sinapsi		
Il Sistema Nervoso Centrale comprende tutti i nervi.		
Il Sistema Nervoso Autonomo presiede alle funzioni involontarie, come il battito del cuore		
Il Sistema Simpatico e quello Parasimpatico agiscono sugli stessi organi, ma con funzioni opposte.		
La memoria è conservata nel cervelletto .		
Il midollo spinale si trova dentro la colonna vertebrale.		

