

Activitat d'autoregulació

21. En acabar aquesta seqüència d'activitats, per tal de preparar-te per la prova d'avaluació,

a) revisa tot el que hem treballat, completant aquesta taula:

Criteris d'avaluació	On, quan o com s'ha treballat			
	en el sub-apartat	en l'explicació del dossier	responent les preguntes	altres
1. Representar en un dibuix esquemàtic l'anatomia de l'aparell excretor, tot indicant els noms dels seus òrgans				
2. Identificar sobre un esquema d'anatomia les parts internes i externes d'un ronyó				
3. Definir cadascuna de les parts anatòmiques de l'aparell excretor i en particular del ronyó, tot fent referència a la seva situació, estructura i funció				
4. Indicar les funcions generals de l'aparell excretor				
5. Definir el concepte de nefrona, tot indicant com és, on és i com funciona				
6. Explicar detalladament el recorregut de les toxines des de la sang fins l'exterior				
7. Definir el concepte d'orina				
8. Explicar detalladament quin és l'origen de les toxines de la sang que s'eliminen als ronyons, tot indicant el nom d'aquestes substàncies				
9. Explicar què és la respiració cel·lular, quina finalitat té, on es produeix, quines substàncies necessita per a produir-se i quins residus genera				
10. Indicar quins residus de la respiració cel·lular són toxines solubles en l'aigua, quines són gasos i quin residu de la combustió no és una toxina				
11. Explicar quins intercanvis de substàncies es produeixen entre les cèl·lules i la				



sang, per tal que la combustió cel·lular es pugui realitzar contínuament				
12. Explicar quins intercanvis de substàncies es produeixen entre la sang i els aparells digestiu, respiratori i excretor, permetent que la combustió cel·lular es pugui realitzar contínuament				
13. Relacionar i aplicar correctament tots els coneixements implicats amb els objectius d'aquesta llista així com amb els de les unitats anteriors				
14. Indicar alguna situació nova de la vida real relacionada amb algun dels aprenentatges realitzats				
15. Representar en un dibuix esquemàtic l'anatomia de l'aparell excretor, tot indicant els noms dels seus òrgans				
16. Identificar sobre un esquema d'anatomia les parts internes i externes d'un ronyó				
17. Definir cadascuna de les parts anatòmiques de l'aparell excretor i en particular del ronyó, tot fent referència a la seva situació, estructura i funció				
18. Indicar les funcions generals de l'aparell excretor				
19. Definir el concepte de nefrona, tot indicant com és, on es troba i com funciona				

b) De tot el que hem fet al llarg d'aquestes activitats, què és el que ha estat més positiu o interessant per a tu? Per què?