

L'APPARATO ESCRETORE

1 Colora solo le frasi che indicano le funzioni dell'apparato escretore.

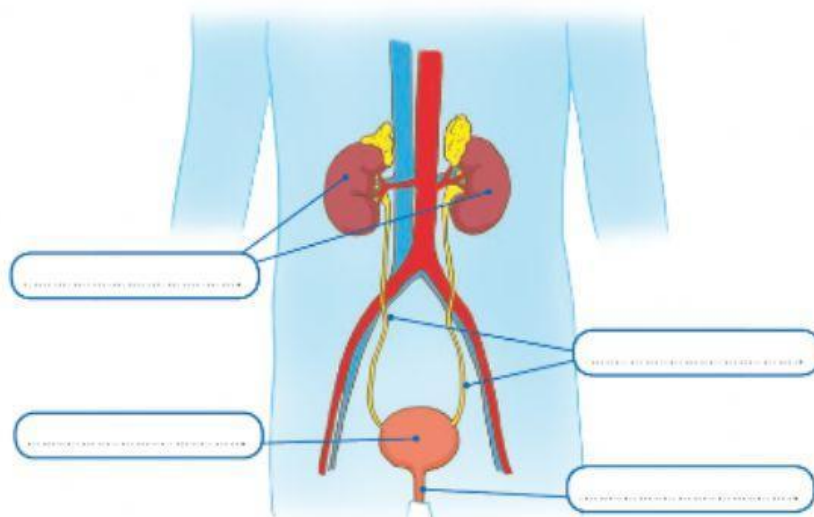
Eliminare le sostanze ingerite per errore.

Eliminare l'acqua in eccesso.

Eliminare alcune sostanze di rifiuto prodotte dal corpo.

Eliminare i cibi in eccesso.

2 Completa i cartellini con i termini giusti.



3 Cancella l'alternativa sbagliata.

I reni sono due organi posti *nell'addome / nella gabbia toracica*.

Funzionano come *pompe / filtri* che *aumentano / purificano* in continuazione il sangue.

Il sangue giunge ai reni carico di sostanze *nutritive / di rifiuto*, che vengono trattenute insieme *al sangue / all'acqua* in eccesso.

Acqua e sostanze di rifiuto formano *le feci / l'urina*.

L'urina scende attraverso due tubicini chiamati *ureteri / arterie* e si raccoglie *nell'intestino / nella vescica*.

Quando questa è piena, si contrae ed espelle l'urina attraverso *l'uretra / l'uretere*.

4 Per ciascuna affermazione, indica **V** (vero) o **F** (falso).

- Il sudore aiuta ad espellere sostanze nocive.
- La vescica è un muscolo.
- Le cellule che formano i reni sono i nefroni.
- Non bisogna bere tanto perché urinare spesso fa male.
- Quando si è sudati è bene bere acqua molto fredda per raffreddare i reni.

V	F
V	F
V	F
V	F
V	F