Titre: Physiologie rénale

Description: QCM sur la fonction rénale

Question 1: Quelle est l’unité fonctionnelle du rein ?

a) Glomérule

b) Tubule proximal

c) Néphron

d) Anse de Henle

e) Pelvis rénal

Réponse: c

Justification: Le néphron est l’unité structurale et fonctionnelle du rein.

Question 2: Quelle hormone stimule la réabsorption d’eau au niveau du tube collecteur ?

a) Aldostérone

b) ADH

c) Rénine

d) ANP

e) Cortisol

Réponse: b

Justification: L’ADH augmente la perméabilité du tube collecteur à l’eau.

Question 3: Quelle est l’unité fonctionnelle du rein ?

a) Glomérule

b) Tubule proximal

c) Néphron

d) Anse de Henle

e) Pelvis rénal

Réponse: c

Justification: Le néphron est l’unité structurale et fonctionnelle du rein.

Question 4: Quelle hormone stimule la réabsorption d’eau au niveau du tube collecteur ?

a) Aldostérone

b) ADH

c) Rénine

d) ANP

e) Cortisol

Réponse: b

Justification: L’ADH augmente la perméabilité du tube collecteur à l’eau.

Question 5: Quelle est l’unité fonctionnelle du rein ?

a) Glomérule

b) Tubule proximal

c) Néphron

d) Anse de Henle

e) Pelvis rénal

Réponse: c

Justification: Le néphron est l’unité structurale et fonctionnelle du rein.

Question 6: Quelle hormone stimule la réabsorption d’eau au niveau du tube collecteur ?

a) Aldostérone

b) ADH

c) Rénine

d) ANP

e) Cortisol

Réponse: b

Justification: L’ADH augmente la perméabilité du tube collecteur à l’eau.

Question 7: Quelle est l’unité fonctionnelle du rein ?

a) Glomérule

b) Tubule proximal

c) Néphron

d) Anse de Henle

e) Pelvis rénal

Réponse: c

Justification: Le néphron est l’unité structurale et fonctionnelle du rein.

Question 8: Quelle hormone stimule la réabsorption d’eau au niveau du tube collecteur ?

a) Aldostérone

b) ADH

c) Rénine

d) ANP

e) Cortisol

Réponse: b

Justification: L’ADH augmente la perméabilité du tube collecteur à l’eau.

Question 9: Quelle est l’unité fonctionnelle du rein ?

a) Glomérule

b) Tubule proximal

c) Néphron

d) Anse de Henle

e) Pelvis rénal

Réponse: c

Justification: Le néphron est l’unité structurale et fonctionnelle du rein.

Question 10: Quelle hormone stimule la réabsorption d’eau au niveau du tube collecteur ?

a) Aldostérone

b) ADH

c) Rénine

d) ANP

e) Cortisol

Réponse: b

Justification: L’ADH augmente la perméabilité du tube collecteur à l’eau.