

# MOND

Zorg ervoor dat je (in ieder geval) antwoord kunt geven op de volgende vragen:

1. Hoe ziet het orgaan eruit? Welke structurele kenmerken heeft het?

.....

2. Wordt er spijsverteringssap afgegeven? Zo ja, welke enzymen bevat het spijsverteringssap? Welke voedingsstoffen worden door deze enzymen afgebroken? Welke andere stoffen (dan enzyme) worden afgegeven?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3. Worden er stoffen opgenomen? Zo ja, welke?

.....

.....

4. Zijn er andere processen die in dit orgaan plaatsvinden? Zo ja, welke?

.....

.....

# SLOKDARM / ANUS

Zorg ervoor dat je (in ieder geval) antwoord kunt geven op de volgende vragen:

1. Hoe ziet het orgaan eruit? Welke structurele kenmerken heeft het?

.....

2. Wordt er spijsverteringssap afgegeven? Zo ja, welke enzymen bevat het spijsverteringssap? Welke voedingsstoffen worden door deze enzymen afgebroken? Welke andere stoffen (dan enzyme) worden afgegeven?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3. Worden er stoffen opgenomen? Zo ja, welke?

.....

.....

4. Zijn er andere processen die in dit orgaan plaatsvinden? Zo ja, welke?

.....

.....

# MAAG

Zorg ervoor dat je (in ieder geval) antwoord kunt geven op de volgende vragen:

1. Hoe ziet het orgaan eruit? Welke structurele kenmerken heeft het?

.....

2. Wordt er spijsverteringssap afgegeven? Zo ja, welke enzymen bevat het spijsverteringssap? Welke voedingsstoffen worden door deze enzymen afgebroken? Welke andere stoffen (dan enzyme) worden afgegeven?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3. Worden er stoffen opgenomen? Zo ja, welke?

.....

.....

4. Zijn er andere processen die in dit orgaan plaatsvinden? Zo ja, welke?

.....

.....

# MAAGPORTIER

Zorg ervoor dat je (in ieder geval) antwoord kunt geven op de volgende vragen:

1. Hoe ziet het orgaan eruit? Welke structurele kenmerken heeft het?

.....

2. Wordt er spijsverteringssap afgegeven? Zo ja, welke enzymen bevat het spijsverteringssap? Welke voedingsstoffen worden door deze enzymen afgebroken? Welke andere stoffen (dan enzyme) worden afgegeven?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3. Worden er stoffen opgenomen? Zo ja, welke?

.....

.....

4. Zijn er andere processen die in dit orgaan plaatsvinden? Zo ja, welke?

.....

.....

# TWAALFV. DARM

Zorg ervoor dat je (in ieder geval) antwoord kunt geven op de volgende vragen:

1. Hoe ziet het orgaan eruit? Welke structurele kenmerken heeft het?

.....

2. Wordt er spijsverteringssap afgegeven? Zo ja, welke enzymen bevat het spijsverteringssap? Welke voedingsstoffen worden door deze enzymen afgebroken? Welke andere stoffen (dan enzyme) worden afgegeven?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3. Worden er stoffen opgenomen? Zo ja, welke?

.....

.....

4. Zijn er andere processen die in dit orgaan plaatsvinden? Zo ja, welke?

.....

.....

# DUNNE DARM

Zorg ervoor dat je (in ieder geval) antwoord kunt geven op de volgende vragen:

1. Hoe ziet het orgaan eruit? Welke structurele kenmerken heeft het?

.....

2. Wordt er spijsverteringssap afgegeven? Zo ja, welke enzymen bevat het spijsverteringssap? Welke voedingsstoffen worden door deze enzymen afgebroken? Welke andere stoffen (dan enzyme) worden afgegeven?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3. Worden er stoffen opgenomen? Zo ja, welke?

.....

.....

4. Zijn er andere processen die in dit orgaan plaatsvinden? Zo ja, welke?

.....

.....

# DIKKE DARM

Zorg ervoor dat je (in ieder geval) antwoord kunt geven op de volgende vragen:

1. Hoe ziet het orgaan eruit? Welke structurele kenmerken heeft het?

.....

2. Wordt er spijsverteringssap afgegeven? Zo ja, welke enzymen bevat het spijsverteringssap? Welke voedingsstoffen worden door deze enzymen afgebroken? Welke andere stoffen (dan enzyme) worden afgegeven?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3. Worden er stoffen opgenomen? Zo ja, welke?

.....

.....

4. Zijn er andere processen die in dit orgaan plaatsvinden? Zo ja, welke?

.....

.....