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?

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….