

# Proefexamen 3.58.2 Anatomie pathologie circulatie en organen 2022

Examenperiode: Proefexamens

---

Het proefexamen bestaat uit 20 multiple choice vragen en is een afspiegeling van het echte examen (30 vragen). Telkens zijn drie antwoorden gegeven, waarvan 1 antwoord het juiste of het beste is. Iedere vraag weegt even zwaar en telt mee als 1 punt.

Succes!

**Aantal vragen:** 19

**In totaal zijn 19 punten voor deze toets te behalen, 12,35 punten zijn nodig om voor de toets te slagen.**

**1 Beoordeel onderstaande stellingen:**

**Stelling I** Katabolisme is het proces waarbij energie in het lichaam wordt omgezet voor beweging of andere fysieke processen in het lichaam.

**Stelling II** Metabolisme bestaat uit het anabolisme en katabolisme.

**Wat is juist?**

- a. Alleen stelling I is juist.
- b. Alleen stelling II is juist.
- c. Stelling I en II zijn beide juist.

**2 Wat is de belangrijkste rol van vetten bij de stofwisseling?**

- a. Het leveren van bouwstoffen voor celopbouw.
- b. Het leveren van energie en vitaminen.
- c. Het leveren van energie.

**3 Welke stoffen spelen een rol bij de bloedstolling?**

- a. Hemoglobine en protrombine.
- b. Fibrinogeen en protrombine.
- c. Fibrinogeen en hemoglobine.

**4 Welke voedingsstoffen worden in de chylvaten opgenomen?**

- a. Vetzuren.
- b. Amino-zuren.
- c. Glucose.

**5 Door welke slagader wordt het hartspierweefsel van bloed voorzien?**

- a. Door de longslagader.
- b. Door de aorta.
- c. Door de kransslagader.

**6 Welke functie hebben erythrocyten?**

- a. Ze spelen een rol bij de immunisatie.
- b. Ze spelen een rol bij de gasstofwisseling.
- c. Ze spelen een rol bij de bloedstolling.

- 7 In welke vaten is de druk op de vaatwand het hoogst?**
- a. In de lymfevaten.
  - b. In de glomeruli.
  - c. In het poortadersysteem.
- 8 Waar vindt de productie van insuline plaats?**
- a. In de lever.
  - b. In de bijnieren.
  - c. In de alvleesklier.
- 9 Wat zijn glucocorticoïden?**
- a. Hormonen die in de bijnieren worden gevormd.
  - b. Hormonen die in de alvleesklier worden gevormd.
  - c. Hormonen die in het verlengde merg worden gevormd.
- 10 Hoe vindt de overdracht van een reflex in het ruggenmerg plaats?**
- a. Van de achterhoorn naar de voorhoorn.
  - b. Van de voorhoorn naar de achterhoorn.
  - c. Van de voorwortel naar de achterwortel.
- 11 Waar zijn de kleine hersenen gelegen?**
- a. Achter en onder de grote hersenen.
  - b. Achter en boven de grote hersenen.
  - c. Voor en onder de grote hersenen.
- 12 Wat is kenmerkend voor een lymfadenitis?**
- a. Een rode pijnlijke lijn op de huid.
  - b. Opgezette lymfeklieren.
  - c. Rode uitslag en jeuk.

**13 Beoordeel onderstaande stellingen:**

**Stelling I** Lymfangitis kan leiden tot sepsis.

**Stelling II** Lymfangitis gaat niet gepaard met pijn en koorts.

**Wat is juist?**

- a. Alleen stelling I is juist.
- b. Alleen stelling II is juist.
- c. Beide stellingen zijn juist.

**14 Waardoor kan een hersenbloeding worden veroorzaakt?**

- a. Door perniosis.
- b. Door arterosclerose.
- c. Door flebitis.

**15 Van welk systeem is claudicatio intermittens een aandoening?**

- a. Van het lymfesysteem.
- b. Van het aderlijk systeem.
- c. Van het slagaderlijk systeem.

**16 Waarvan is sprake bij diabetes mellitus type I?**

- a. Geen aanmaak van insuline.
- b. Geen aanmaak van glycogeen.
- c. Geen aanmaak van glucagon.

**17 Welke slagader heeft zijn verloop over de dorsale zijde van de voet?**

- a. De voetzoolslagader.
- b. De voetrugslagader.
- c. De voetrugader.

**18 Welke twee aders monden uit in de kniekuilader?**

- a. De voetrugader en de achterste scheenbeenader.
- b. De voetrugader en de voorste scheenbeenader.
- c. De voorste en achterste scheenbeenader.

**19 Welke slagader heeft zijn begin achter de band van Poupart?**

- a. De voorste scheenbeenslagader.
- b. De dijbeenslagader.
- c. De achterste scheenbeenslagader.

Dit is het einde van de toets.

TCI wenst u een fijne dag!

Naam:

Handtekening:

Datum:

 -  - 

Geboortedatum:

 -  - 

Examenperiode: Proefexamens Proefexamens - Vragen: Proefexamen 3.58.2 Anatomie pathologie circulatie en organen 2022

Het proefexamen bestaat uit 20 multiple choice vragen en is een afspiegeling van het echte examen (30 vragen).  
Telkens zijn drie antwoorden gegeven, waarvan 1 antwoord het juiste of het beste is. Iedere vraag weegt even zwaar en telt mee als 1 punt.

Succes!

- 1  
1 pt.     A     B     C
- 2  
1 pt.     A     B     C
- 3  
1 pt.     A     B     C
- 4  
1 pt.     A     B     C
- 5  
1 pt.     A     B     C
- 6  
1 pt.     A     B     C
- 7  
1 pt.     A     B     C
- 8  
1 pt.     A     B     C
- 9  
1 pt.     A     B     C
- 10  
1 pt.     A     B     C
- 11  
1 pt.     A     B     C
- 12  
1 pt.     A     B     C
- 13  
1 pt.     A     B     C
- 14  
1 pt.     A     B     C
- 15  
1 pt.     A     B     C
- 16  
1 pt.     A     B     C
- 17  
1 pt.     A     B     C
- 18  
1 pt.     A     B     C
- 19  
1 pt.     A     B     C

Dit is het einde van de toets.

TCI wenst u een fijne dag!

## Correctiemodel

---

**1.** C  
1 pt.

**2.** C  
1 pt.

**3.** B  
1 pt.

**4.** A  
1 pt.

**5.** C  
1 pt.

**6.** B  
1 pt.

**7.** B  
1 pt.

**8.** C  
1 pt.

**9.** A  
1 pt.

**10.** A  
1 pt.

**11.** A  
1 pt.

**12.** B  
1 pt.

**13.** A  
1 pt.

**14.** B  
1 pt.

**15.** C  
1 pt.

**16.** A  
1 pt.

**17.** B  
1 pt.

**18.** C  
1 pt.

**19.** B  
1 pt.



## Cesuur

---

Behaalde punten	Cijfer
19	10
18	9
17	9
16	8
15	7
14	7
13	6
12	5
11	5
10	5
9	4
8	4
7	4
6	3
5	3
4	2
3	2
2	2
1	1
0	1

