

# Proefexamen 3.48.2 - Pathologie 2022

Examenperiode: Proefexamens

---

Het proefexamen bestaat uit 30 multiple choice vragen en is een afspiegeling van het echte examen (40 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:** 30

**In totaal zijn 30 punten voor deze toets te behalen, 19,5 punten zijn nodig om voor de toets te slagen.**

**1 Welke bacteriën behoren tot de bolvormige bacteriën?**

- a. Bacillen.
- b. Spirillen.
- c. Coccen.

**2 Welke samenlevingsvormen tussen verschillende organismen zijn onder normale omstandigheden a-pathogeen?**

- a. Commensalisme en parasitisme.
- b. Symbiose en commensalisme.
- c. Parasitisme en symbiose.

**3 Wat wordt bedoeld met fagocytose?**

- a. Het proces waarbij micro-organismen en virussen opgenomen worden in de leukocyt en vervolgens worden verteerd.
- b. Het proces waarbij micro-organismen en virussen opgenomen worden in de erythrocyt en vervolgens worden verteerd.
- c. Het proces waarbij micro-organismen en virussen opgenomen worden door een myocyt en vervolgens worden verteerd.

**4 Welke mogelijke oorzaken kunnen ten grondslag liggen aan een fysische beschadiging?**

- a. Zuren en basen.
- b. Wrijving en druk.
- c. Licht, geluid en/of straling.

**5 Beoordeel onderstaande stellingen:**

**Stelling I Een furunkel is een ontsteking van een haarfollikel veroorzaakt door een bacterie.**

**Stelling II Een furunkel is een besmettelijke aandoening.**

**Wat is juist?**

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

- 6 Wat is een voorbeeld van een bacteriële ontsteking?**
- a. Een wrat.
  - b. Een steenpuist.
  - c. Een week huidgezwel.
- 7 Wat is een kenmerk van atrofie?**
- a. Alleen een afname van het aantal cellen.
  - b. Alleen een afname van de cel functie.
  - c. Afname van het aantal cellen en afname van de cel functie.
- 8 Welke van onderstaande woekeringen is een goedaardige tumor?**
- a. Een melanoom.
  - b. Een verruca.
  - c. Een osteosarcoom.
- 9 Wat betekent urticaria?**
- 1. Netelroos
  - 2. Eczeem
  - 3. Galbulten
- a. Alleen antwoord 1 is juist.
  - b. Alleen antwoord 2 is juist.
  - c. Antwoord 1 en 3 zijn juist.
- 10 In welke fase van de wondgenezing wordt granulatieweefsel gevormd?**
- a. In de regeneratiefase.
  - b. In de reactiefase.
  - c. In de remodeleringsfase.
- 11 Bij welke aandoening is sprake van een verminderde zweetproductie?**
- a. Bij anhydrosis.
  - b. Bij hyperhydrosis.
  - c. Bij hypohydrosis.

- 12 Een cliënt belt u op voor het maken van een afspraak voor een pedicurebehandeling. U vraagt alvast informatie met betrekking tot de klacht en de cliënt geeft aan een pijnlijke grote teen te hebben aan de rechtervoet. De cliënt vertelt erbij dat zij een hoek van de nagel heeft weggeknipt omdat de punt in haar huid prikte en hier pijn aan had. U vraagt aan uw cliënt of de teen misschien ontstoken is, maar daar kan zij niet een duidelijk antwoord op geven.**

**U maakt de afspraak en wanneer zij op de afspraak verschijnt en bij u in de behandelstoel zit, ziet u dat de hallux van de rechtervoet aan mediale zijde rood en gezwollen is en er granulatieweefsel te zien is. De wens van de cliënt is dat u de pijnlijke nagel van de rechter grote teen behandelt, de overige nagels knipt en het eelt verwijderd.**

**Hoe gaat u als pedicure in deze situatie handelen?**

- a. U vult een RIAB formulier in. U legt de cliënt uit dat u geen voetbehandeling kan uitvoeren en dat ze voor de pedicurebehandeling, inclusief de unguis incarnatus een verwijzing nodig heeft van de huisarts. U schrijft een verwijfsbrief voor de huisarts met het verzoek een verwijzing af te geven voor de pedicure behandeling.
- b. U vult een RIAB formulier in en voert de pedicure behandeling uit, maar behandelt de unguis incarnatus niet en verwijst door naar een medisch pedicure.
- c. U vult een RIAB formulier in en start de behandeling. U voert de behandeling uit naar de wens van de cliënt en u behandelt de unguis incarnatus als laatste.

**13 Wat is COPD?**

- a. COPD is een verzamelnaam voor astma en longemfyseem.
- b. COPD is een verzamelnaam voor astma en chronische bronchitis.
- c. COPD is een verzamelnaam voor chronische bronchitis en longemfyseem.

**14 Wat is een maligne tumor?**

- a. Een goedaardig gezwel.
- b. Een kwaadaardig gezwel.
- c. Een groot gezwel.

**15 Wat wordt verstaan onder osteoporose?**

- a. Osteoporose is een ontsteking van het beenvlies.
- b. Osteoporose is een ontsteking van het bot.
- c. Osteoporose is een vermindering van de botmassadichtheid.

- 16 Wat is de symfysis voor verbinding?**
- De symfysis is een onbewegelijke bindweefselverbinding.
  - De symfysis is een bewegelijke kraakbeenverbinding.
  - De symfysis is een onbewegelijke kraakbeenverbinding.
- 17 Wat is afasie?**
- Afasie is een taalstoornis.
  - Afasie is het niet herkennen van voorwerpen.
  - Afasie is het niet juist kunnen uitvoeren van handelingen.
- 18 Welke huidverandering kan tijdelijk ontstaan bij muggensteken?**
- Urticaria.
  - Blaren.
  - Eczeem.
- 19 Wat is een veelvoorkomende plek van een clavus mollus?**
- Tussen de tenen.
  - Op de bal van de voet.
  - Op de gewrichtjes van de tenen.
- 20 Beoordeel onderstaande stellingen:**
- Stelling I Paronychia is een ontsteking van de nagelriem/nagelwal.**
- Stelling II Paronychia kan alleen worden veroorzaakt door schimmels.**
- Wat is juist?**
- Alleen stelling I is juist.
  - Alleen stelling II is juist.
  - Beide stellingen zijn onjuist.
- 21 Waardoor kenmerkt leukonychia zich?**
- Met een geelverkleurde nagel.
  - Met putjes in de nagelplaat.
  - Met witte verkleuringen in de nagelplaat.

- 22 Welke aandoening wordt gekenmerkt door uitgezette aderen?**
- a. Varices.
  - b. Perniosis.
  - c. Trombose.
- 23 Wat kan een complicatie zijn van varices?**
- a. Ulcus.
  - b. Arteriosclerose.
  - c. Etalagebenen.
- 24 Waarvan is sprake bij diabetes mellitus type I?**
- a. Geen aanmaak van glucagon.
  - b. Geen aanmaak van glycogeen.
  - c. Geen aanmaak van insuline.
- 25 Wat is een voorbeeld van een twee-assig gewricht?**
- a. Het gewricht tussen de kootjes van de eerste teen.
  - b. Het gewricht tussen het heiligbeen en het darmbeen.
  - c. Het kniegewricht in gebogen stand.
- 26 Hoe wordt het weefsel genoemd wat de buitenzijde van een been bekleedt?**
- a. Spongieus been.
  - b. Periost.
  - c. Compact been.

27 **Beoordeel onderstaande stellingen:**

- I Bij een excentrische contractie wordt een spier bij het leveren van kracht langer.
- II Bij een concentrische contractie wordt een spier bij het leveren van kracht korter.

**Wat is juist?**

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

28 **Welk botstuk wordt aangeduid op onderstaande afbeelding?**



- a. Het os talus.
- b. Het os cuboideum.
- c. Het os calcaneus.

29 **Welk hoofd van de vierhoofdige dijbeenspier heeft zijn verloop over een gewricht?**

- a. Het rechte hoofd.
- b. Het laterale hoofd.
- c. Het middelste hoofd.

30 **Wat is de medische terminologie voor de voorste scheenbeenslagader?**

- a. Arteria tibialis anterior.
- b. Arteria plantaris pedis.
- c. Arteria tibialis posterior.

Dit is het einde van de toets.

TCI wenst u een fijne dag!



Naam:		Handtekening:
Datum:	- -	Geboortedatum:
	- -	
Examenperiode: Proefexamens - Vragen: Proefexamen 3.48.2 - Pathologie 2022		

Het proefexamen bestaat uit 30 multiple choice vragen en is een afspiegeling van het echte examen (40 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      A      B      C  
1 pt.
- 2      A      B      C  
1 pt.
- 3      A      B      C  
1 pt.
- 4      A      B      C  
1 pt.
- 5      A      B      C  
1 pt.
- 6      A      B      C  
1 pt.
- 7      A      B      C  
1 pt.
- 8      A      B      C  
1 pt.
- 9      A      B      C  
1 pt.
- 10     A      B      C  
1 pt.
- 11     A      B      C  
1 pt.
- 12     A      B      C  
1 pt.
- 13     A      B      C  
1 pt.
- 14     A      B      C  
1 pt.
- 15     A      B      C  
1 pt.
- 16     A      B      C  
1 pt.
- 17     A      B      C  
1 pt.
- 18     A      B      C  
1 pt.
- 19     A      B      C  
1 pt.

- 20     A      B      C  
1 pt.
- 21     A      B      C  
1 pt.
- 22     A      B      C  
1 pt.
- 23     A      B      C  
1 pt.
- 24     A      B      C  
1 pt.
- 25     A      B      C  
1 pt.
- 26     A      B      C  
1 pt.
- 27     A      B      C  
1 pt.
- 28     A      B      C  
1 pt.
- 29     A      B      C  
1 pt.
- 30     A      B      C  
1 pt.

Dit is het einde van de toets.

TCI wenst u een fijne dag!

## Correctiemodel

---

**1.** C  
1 pt.

**2.** B  
1 pt.

**3.** A  
1 pt.

**4.** C  
1 pt.

**5.** C  
1 pt.

**6.** B  
1 pt.

**7.** C  
1 pt.

**8.** B  
1 pt.

**9.** C  
1 pt.

**10.** A  
1 pt.

**11.** C  
1 pt.

**12.** A  
1 pt.

**13.** C  
1 pt.

**14.** B  
1 pt.

**15.** C  
1 pt.

**16.** C  
1 pt.

**17.** A  
1 pt.

**18.** A  
1 pt.

**19.** A  
1 pt.

**20.** A  
1 pt.

**21.** C  
1 pt.

**22.** A  
1 pt.

**23.** A  
1 pt.

**24.** C  
1 pt.

**25.** C  
1 pt.

**26.** B  
1 pt.

**27.** C  
1 pt.

**28.** A  
1 pt.

**29.** A  
1 pt.

**30.** A  
1 pt.

## Cesuur

---

Behaalde punten	Cijfer
30	10
29	10
28	9
27	9
26	8
25	8
24	7
23	7
22	7
21	6
20	6
19	5
18	5
17	5
16	5
15	4
14	4
13	4
12	4
11	4
10	3
9	3
8	3
7	3
6	2
5	2
4	2
3	2
2	1
1	1
0	1

