

# 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 3 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. Spirillen.
- b. Bacillen.
- c. Coccen.

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

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

**3 Wat wordt bedoeld met fagocytose?**

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

**4 Tot welk soort micro-organismen behoren spirillen?**

- a. Tot de schimmels.
- b. Tot de virussen.
- c. Tot de bacteriën.

**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 steenpuist.
- b. Een wrat.
- 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 osteosarcoom.
- b. Een verruca.
- c. Een melanoom.

**9 Wat betekent urticaria?**

**1. Netelroos**

**2. Eczeem**

**3. Galbulten**

- a. Alleen antwoord 1 is juist.
- b. Alleen antwoord 2 is juist.
- c. Antwoorden 1 en 3 zijn beide juist.

**10 In welke fase van de wondgenezing wordt granulatieweefsel gevormd?**

- a. In de remodelleringsfase.
- b. In de reactiefase.
- c. In de regeneratiefase.

**11 Bij welke aandoening is sprake van een verminderde zweetproductie?**

- a. Bij hypohidrosis.
- b. Bij anhidrosis.
- c. Bij hyperhidrosis.

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

**Tijdens de afspraak constateert u dat de hallux van de rechtervoet aan rechterzijde rood en gezwollen is. Er is granulatieweefsel aanwezig. De wens van de cliënt is dat u de pijnlijke nagel van de rechter grote teen behandelt, de overige nagels knipt en het eelt verwijdert.**

**Hoe gaat de pedicure in deze situatie handelen?**

- a. 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.
- 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. 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 verwijsbrief voor de huisarts met het verzoek een verwijzing af te geven voor de pedicure behandeling.

**13 Wat is COPD?**

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

**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. Een vermindering van de botdichtheid.
  - b. Een ontsteking van het beenvlies.
  - c. Een ontsteking van het bot.
- 16 Wat is de symfysis voor verbinding?**
- a. Een bewegelijke kraakbeenverbinding.
  - b. Een onbewegelijke bindweefselverbinding.
  - c. Een onbewegelijke kraakbeenverbinding.
- 17 Wat is afasie?**
- a. Een taalstoornis.
  - b. Het niet juist kunnen uitvoeren van handelingen.
  - c. Het niet herkennen van voorwerpen.
- 18 Welke huidverandering kan tijdelijk ontstaan bij muggensteken?**
- a. Eczeem.
  - b. Urticaria.
  - c. Blaren.
- 19 Wat is een veelvoorkomende plek van een clavus mollus?**
- a. Op de gewrichtjes van de tenen.
  - b. Op de bal van de voet.
  - c. Tussen 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?**

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

**21 Waardoor kenmerkt leukonychia zich?**

- a. Met putjes in de nagelplaat.
- b. Met witte verkleuringen in de nagelplaat.
- c. Met een geelverkleurde nagel.

**22 Welke aandoening wordt gekenmerkt door uitgezette aderen?**

- a. Varices.
- b. Perniosis.
- c. Trombose.

**23 Wat kan een complicatie zijn van varices?**

- a. Etalagebenen.
- b. Arteriosclerose.
- c. Veneus ulcus.

**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 het heiligbeen en het darmbeen.
- b. Het gewricht tussen de kootjes van de eerste teen.
- c. Het kniegewricht in gebogen stand.

**26 Hoe wordt het weefsel genoemd dat de buitenzijde van een been bekleedt?**

- a. Spongieus been.
- b. Compact been.
- c. Periost.

**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. Beide stellingen zijn juist.



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



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

**29 Welk hoofd van de vierhoofdige dijbeenspier heeft zijn verloop over twee gewrichten?**

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

**30 Uit welke spieren bestaan de hamstrings?**

- a. Uit de halfpeesachtige spier, de halfvliesachtige spier en de tweehoofdige dijbeenspier.
- b. Uit de tweehoofdige kuitspier, de scholspier en de voetzoolspier.
- c. Uit de lange kuitbeenspier, de korte kuitbeenspier en de tweehoofdige dijbeenspier.

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 3 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
- 20** 1 pt.    A    B    C
- 21** 1 pt.    A    B    C
- 22** 1 pt.    A    B    C
- 23** 1 pt.    A    B    C
- 24** 1 pt.    A    B    C
- 25** 1 pt.    A    B    C
- 26** 1 pt.    A    B    C
- 27** 1 pt.    A    B    C
- 28** 1 pt.    A    B    C
- 29** 1 pt.    A    B    C
- 30** 1 pt.    A    B    C

Dit is het einde van de toets.

TCI wenst u een fijne dag!

## Correctiemodel

---

**1.** C  
1 pt.

**2.** A  
1 pt.

**3.** B  
1 pt.

**4.** C  
1 pt.

**5.** C  
1 pt.

**6.** A  
1 pt.

**7.** C  
1 pt.

**8.** B  
1 pt.

**9.** C  
1 pt.

**10.** C  
1 pt.

**11.** A  
1 pt.

**12.** C  
1 pt.

**13.** B  
1 pt.

**14.** B  
1 pt.

**15.** A  
1 pt.

**16.** C  
1 pt.

**17.** A  
1 pt.

**18.** B  
1 pt.

**19.** C  
1 pt.

**20.** A  
1 pt.

**21.** B  
1 pt.

**22.** A  
1 pt.

**23.** C  
1 pt.

**24.** C  
1 pt.

**25.** C  
1 pt.

**26.** C  
1 pt.

**27.** C  
1 pt.

**28.** A  
1 pt.

**29.** B  
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

