

# Proefexamen 3.58.1 Anatomie pathologie huid en nagels 2022

Examenperiode: Proefexamens

---

Het proefexamen bestaat uit 25 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:** 25

**In totaal zijn 25 punten voor deze toets te behalen, 16,25 punten zijn nodig om voor de toets te slagen.**

**1 Uit welke onderdelen bestaat een spiercel?**

- a. Celkern, DNA en cytoplasma.
- b. Celkern, kernmembraam en protoplasma.
- c. Celkern, chromosomen en sarcoplasma.

**2 Wat is protoplasma?**

- a. De bouwstof van de bindweefselvezels.
- b. De stof die zich in de cellichamen bevindt.
- c. Het vocht dat de cellen omspoelt.

**3 Waaruit bestaat kraakbeen?**

- a. Uit osteoblasten.
- b. Uit chondroblasten.
- c. Uit osteoblasten en chondroblasten.

**4 Waar bevinden zich apocriene klieren?**

- a. Op de voetrug.
- b. In het gelaat.
- c. Onder de oksel.

**5 Beoordeel de volgende stellingen:**

**Stelling I De lengtegroei van een botstuk vindt plaats vanuit de epifysairschijven.**

**Stelling II Bij directe beenvorming wordt nieuw been gevormd door de osteoblasten.**

**Wat is juist?**

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

**6 Waarvoor dient de huig?**

- a. Het regelt de doorgang van ingeademde lucht van de neuskeelholte naar de mondholte.
- b. Het regelt de doorgang van ingeademde lucht van de mondkeelholte naar de neusholte.
- c. Het regelt de doorgang van voedsel van de mondholte naar de slokdarm.

- 7 Bij welke ademhaling is het middenrif actief?**
- a. Bij buikademhaling om de borstholte te vergroten.
  - b. Bij buikademhaling om de borstholte te verkleinen.
  - c. Bij borstademhaling om de borstholte te verkleinen.
- 8 Welk hormoon wordt aangemaakt in het bijniermerg?**
- a. Cortisol.
  - b. Adrenaline.
  - c. Glucagon.
- 9 Wat is de medische terminologie voor nagelplooi?**
- a. Sulcus matrices unguis.
  - b. Corpus unguis.
  - c. Radix unguis.
- 10 Wat is het stratum reticulair?**
- a. De netlaag.
  - b. De papillenlaag.
  - c. De hoornlaag.
- 11 Waaruit is het corium opgebouwd?**
- a. Uit het stratum papillaire en het stratum granulosum.
  - b. Uit het stratum lucidum en het stratum papillaire.
  - c. Uit het stratum papillaire en het stratum reticulair.
- 12 Welke vorm en functie hebben de talgklieren?**
- a. Ze zijn trosvormig en scheiden voor het lichaam nutteloze stoffen af.
  - b. Ze zijn trosvormig en scheiden voor het lichaam nuttige stoffen af.
  - c. Ze zijn buisvormig en scheiden voor het lichaam nutteloze stoffen af.

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

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

**14 Welke micro-organismen kunnen zich niet zelfstandig voortplanten?**

- a. Virussen.
- b. Gisten.
- c. Schimmels.

**15 Wat wordt bedoeld met kunstmatige passieve immuniteit?**

- a. Een vorm van specifieke afweer, waarbij het lichaam zelf antistoffen maakt tegen het antigeen van een bepaalde ziekteverwekker.  
Dit proces volgt op een natuurlijke besmetting door een ziekteverwekker.
- b. Een vorm van specifieke afweer, waarbij het lichaam door inenting met een antiserum bepaalde antistoffen krijgt toegediend tegen het antigeen van een ziekteverwekker.
- c. Een vorm van specifieke afweer waarbij het lichaam zelf antistoffen maakt tegen het antigeen van een bepaalde ziekteverwekker na het toedienen van een vaccin.

**16 Hoe noemen we de oorzaak van weefselbeschadiging die veroorzaakt wordt door slecht passende schoenen?**

- a. Een fysische oorzaak.
- b. Een chemische oorzaak.
- c. Een mechanische oorzaak.

**17 Wat wordt verstaan onder regressieve weefselveranderingen?**

- a. Restauratie.
- b. Deformatie.
- c. Reparatie.

**18 Wat voor soort woekering is een wrat?**

- a. Een goedaardige woekering van epitheelweefsel.
- b. Een goedaardige woekering van bindweefsel.
- c. Een kwaadaardige woekering van vetweefsel.

**19 Wat is een overgevoeligheidsreactie?**

- a. Een overgevoeligheidsreactie is een reactie die bijna meteen optreedt na contact met een allergeen.
- b. Een overgevoeligheidsreactie is hetzelfde als een allergie.
- c. Een overgevoeligheidsreactie is een uitgestelde reactie van het immuunsysteem op een allergeen.

**20 Wat zijn de kenmerkende verschijnselen van een huid met een tweedegraads verbranding?**

- a. Gangreen en roodheid.
- b. Vochofphoping en blaarvorming.
- c. Verkoling en necrose.

**21 Wat is een metastase?**

- a. Een metastase is een uitzaaiing van een tumor.
- b. Een metastase is een ophoping van tumorcellen die zich niet uitzaaien.
- c. Een metastase is een ophoping van tumorcellen.

**22 Beoordeel de volgende stellingen:**

**Stelling I Callus is een verdikking van de lederhuid.**

**Stelling II Overmatige callusvorming kan het gevolg zijn van hyperhydrosis.**

**Wat is juist?**

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

**23 Beoordeel de volgende stellingen:**

**Stelling I Bij een vasculaire likdoorn zijn de gevoelszenuwen en haarvaten doorgegroeid in het eelt.**

**Stelling II Een neuro-vasculaire likdoorn is de meest pijnlijke likdoorn.**

**Wat is juist?**

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

**24 Wat voor soort nagel is onychausis?**

- a. Een hypertrofische nagel.
- b. Een losgelaten nagel.
- c. Een gespleten nagel.

**25 Waardoor wordt psoriasis veroorzaakt?**

- a. Door endogene factoren.
- b. Door allergische factoren.
- c. Door exogene factoren.

Dit is het einde van de toets.

TCI wenst u een fijne dag!

Naam:

Handtekening:

Datum:

 - 

Geboortedatum:

 - 

Examenperiode: Proefexamens Proefexamens - Vragen: Proefexamen 3.58.1 Anatomie pathologie huid en nagels 2022

Het proefexamen bestaat uit 25 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** 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

Dit is het einde van de toets.

TCI wenst u een fijne dag!



## Correctiemodel

---

**1.** C  
1 pt.

**2.** B  
1 pt.

**3.** B  
1 pt.

**4.** C  
1 pt.

**5.** C  
1 pt.

**6.** C  
1 pt.

**7.** A  
1 pt.

**8.** B  
1 pt.

**9.** A  
1 pt.

**10.** A  
1 pt.

**11.** C  
1 pt.

**12.** B  
1 pt.

**13.** A  
1 pt.

**14.** A  
1 pt.

**15.** B  
1 pt.

**16.** C  
1 pt.

**17.** B  
1 pt.

**18.** A  
1 pt.

**19.** A  
1 pt.

**20.** B  
1 pt.

**21.** A  
1 pt.

**22.** B  
1 pt.

**23.** B  
1 pt.

**24.** A  
1 pt.

**25.** A  
1 pt.

## Cesuur

---

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

