

Proefexamen 4.24 Elektrisch ontharen 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: 20

In totaal zijn 20 punten voor deze toets te behalen, 14 punten zijn nodig om voor de toets te slagen.

- 1 In welke periode van de embryonale ontwikkeling ontstaat de haarfollikel?**
 - a. In de twaalfde tot de zestiende week.
 - b. In de tiende tot de twaalfde week.
 - c. In de zesde tot de negende week.

- 2 Welke onderdelen vormen een pilosebaceus unit?**
 - a. Een haarfollikel, een haar en een talgklier.
 - b. Een haarfollikel, een haarspiertje en een zweetklier.
 - c. Een haarfollikel, een haar en een haarspiertje.

- 3 Hoe wordt de overgangsfase van een haar genoemd?**
 - a. De katagene fase.
 - b. De telogene fase.
 - c. De anagene fase.

- 4 Welke zenuwuiteinden worden het meest geprikkeld bij de snelle diathermiemethode?**
 - a. De vrije zenuwuiteinden en de lichaampjes van Ruffini.
 - b. De vrije zenuwuiteinden en de lichaampjes van Krause.
 - c. De lichaampjes van Ruffini en Krause.

- 5 Wat is de juiste volgorde voor het reinigen en desinfecteren van een blend pincet?**
 - a. Huishoudelijk schoonmaken, ultrasoonreiniger, alcohol 80%.
 - b. Reinigen met tissue met alcohol 70%, ultrasoonreiniger, alcohol 80%.
 - c. Ultrasoonreiniger, alcohol 80%.

- 6 Welke stroomsoorten worden toegepast bij de blendmethode?**
 - a. Wisselstroom met een hoge frequentie en gelijkstroom zonder frequentie.
 - b. Wisselstroom met een hoge frequentie en gelijkstroom met een hoge frequentie.
 - c. Wisselstroom met een lage frequentie en gelijkstroom met een lage frequentie.

7 Wat betekent de eenheid voor Ohm?

- a. Vermogen/P.
- b. De eenheid van spanning.
- c. Weerstand/R.

8 Wat kunnen de oorzaken zijn van een verworven gegeneraliseerde hypertrichosis?

- a. Voedingstekorten, carcinomen en weefseltransplantatie.
- b. latrogeen, voedingstekorten en weefseltransplantatie.
- c. latrogeen, voedingstekorten en carcinomen.

9 Beoordeel de volgende stellingen:

Stelling I Een pacemaker is een contra-indicatie voor de blendmethode.

Stelling II Een metalen prothese is een contra-indicatie voor de diathermiemethode.

Wat is juist?

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

10 De klant gebruikt anticoagulantia. Met welk risico dient de schoonheidsspecialist rekening te houden tijdens het elektrisch ontharen?

- a. Er is een verhoogde kans op een bloeding.
- b. Er is een kleine kans op een ontsteking.
- c. Er is geen risico.

11 Wat is een absolute contra-indicatie voor het elektrisch ontharen met de blendmethode?

- a. Een pacemaker.
- b. Diabetes mellitus.
- c. Mycose.

12 Bij welke contra-indicatie mag nooit een elektrische ontharingsbehandeling worden toegepast?

- a. Bij een absolute contra-indicatie.
- b. Bij een relatieve contra-indicatie.
- c. Bij zowel een absolute als een relatieve contra-indicatie.

- 13 Wat heeft geen invloed op het bepalen van het werkpunt?**
- a. De vastgestelde intensiteit van de thermolyse die mede het werkpunt heeft bepaald.
 - b. De concentratiespanne van de schoonheidsspecialist en het spannen van de huid en het haar.
 - c. Het aantal seconden dat nodig is om de haar zonder weerstand uit de huid te verwijderen.
- 14 Welke stroomsoort wordt gebruikt bij diathermie?**
- a. Galvanische stroom.
 - b. Hoogfrequente stroom.
 - c. Wisselstroom met lage spanning.
- 15 Wat is juist over de diathermiemethode?**
- a. Een hogere intensiteit van de wisselstroom vernietigt in een kortere tijd de haarmatrix.
 - b. De intensiteit van de wisselstroom heeft geen invloed op het vernietigen van de haarmatrix.
 - c. Een lagere intensiteit van de wisselstroom vernietigt in een kortere tijd de haarmatrix.
- 16 Er wordt elektrisch onthaard volgens de diathermiemethode. Op welk moment wordt de thermolysestroom verbroken?**
- a. Na het verwijderen van de haar wordt de stroom verbroken.
 - b. Gelijktijdig met het verwijderen van de haar wordt de stroom verbroken.
 - c. Voor het verwijderen van de haar wordt de stroom verbroken.
- 17 Waarom mag de tijdsduur bij ontharing volgens de blendmethode nooit korter zijn dan 6 seconden?**
- a. Omdat dan de looegenheden te laag zijn ingesteld.
 - b. Omdat dan de hoogfrequente wisselstroom te laag is ingesteld.
 - c. Omdat basevorming minimaal 6 seconden duurt.
- 18 Wat veroorzaakt de bij de blendmethode gebruikte gelijkstroom?**
- a. Het ontwikkelen van het elektrolyseproces.
 - b. Een warmte-ontwikkeling.
 - c. Een versnelling van het elektrolyseproces.

19 Wat gebeurt bij een kataforesebehandeling in de huid na de blendmethode?

- a. De huid wordt gekalmeerd en de pH-waarde gaat omlaag.
- b. De huid wordt gekalmeerd en de pH-waarde blijft gelijk.
- c. De huid wordt gekalmeerd en de pH-waarde gaat omhoog.

20 Bij welke methode van elektrisch ontharen vindt nalogen plaats?

- a. Bij de blendmethode.
- b. Bij de flashmethode.
- c. Bij de diathermiemethode.

Dit is het einde van de toets.

TCI wenst u een fijne dag!

Naam:

Handtekening:

Datum:

 -

Geboortedatum:

 -

Examenperiode: Proefexamens - Vragen: Proefexamen 4.24 Elektrisch ontharen 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

- 20 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. A
1 pt.

4. A
1 pt.

5. A
1 pt.

6. A
1 pt.

7. C
1 pt.

8. C
1 pt.

9. A
1 pt.

10. A
1 pt.

11. A
1 pt.

12. A
1 pt.

13. B
1 pt.

14. B
1 pt.

15. A
1 pt.

16. C
1 pt.

17. C
1 pt.

18. A
1 pt.

19. A
1 pt.

20. A
1 pt.

Cesuur

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

