

# RTC D'Ieteren

0 partie • 0 joueur

Kahoot privé



## Questions (10)

1 - Quiz

**Vanaf welke temperatuur wordt een HV accu als kritiek beschouwd?** 20-40°C

✗

 50°C

✗

 60°C

✓

 75°C

✗

2 - Quiz

**Wat is de wettelijke minimumwaarde voor de isolatieweerstand?** 10Ω/V

✗

 1000Ω/V

✗

 100Ω/V

✗

 500Ω/V

✓

## 3 - Quiz

**Wat is de eerste stap in het laadproces?**

- HV-relais sluiten ✗
- Herkennen van de laadkabel ✓
- Communicatie via CP ✗
- Vergrendelen van de laadkabel ✗

## 4 - Quiz

**Vanaf welk moment spreken we volgens de NBN van hoogspanning?**

- 60V DC ✓
- 220V AC ✗
- 450V DC ✗
- 25V AC ✓

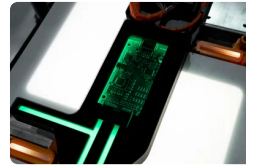
## 5 - Quiz

**Wat is het voordeel van hogere spanning in een HV accu?**

- Minder verbruik ✗
- Meer vermogen ✓
- Dunnere HV-kabels ✓
- Langere levensduur ✗

## 6 - Quiz

Welke van onderstaande zijn taken van de CMC-module controller?



- Celspanning meten ✓
- Module stroom meten ✗
- Module temperatuur meten ✓
- Cel balanceren ✓

## 7 - Quiz

Wat mag een HEV3 wel dat een HEV2 niet mag?



- HV-kabels vervangen ✗
- Batterij uitbouwen ✗
- Werken op actief HV-systeem ✓
- Dichtheidstest HV-accu ✗

## 8 - Quiz

Wat is een isolatiefout?



- Een overspanning ✗
- Verbinding naar massa ✓
- Een open circuit ✗
- Overgangsweerstand ✗

## 9 - Quiz

Wat is de functie van een pilootlijn?



- Beveiliging van het HV-systeem ✓
- HV-stekker vergrendelen ✗
- HV-relais openen ✗
- E-machine voeden ✗

## 10 - Quiz

De systeemspanning van de wagen is 800V. Op welke stand moet het apparaat staan om de isolatiemeting uit te voeren?



- V ✗
- Ohm ✗
- 1000V ✓
- 500V ✗

## Sources des ressources ^