



SECT theorie-examen

Vragenboekje

Examen	:	BC1 Installatie en montagewerkzaamheden Inhuis
Boeknummer	:	BC1-00 (<i>oefentoets</i>)
Aantal vragen	:	10 (<i>regulier examen is 30 vragen/60 minuten</i>)

Lees deze informatie zorgvuldig door.

U hebt in totaal maximaal 20 minuten de tijd om de toets te maken.

Bij het bepalen van de tijdsduur van de toets is rekening gehouden met de tijd die u nodig hebt om de introductie te lezen.

Toegestane hulpmiddelen

- rekenmachine
- kladpapier

Hoe te maken?

Gebruik bij de beantwoording van de vragen het antwoordblad. U mag dit boekje niet beschrijven. Vul de kop van het antwoordblad in. Vergeet niet examen en boeknummer in te vullen.

Het juiste antwoord wordt omcirkeld.

U kunt uw antwoord wijzigen zoals aangegeven op het antwoordblad.

Als u gereed bent levert u alle examenmaterialen in bij de surveillant.

Examenuitslag

Het examen bestaat uit 30 meerkeuzevragen. U hebt een voldoende als u 22 of meer vragen goed hebt beantwoord. U ontvangt uiterlijk 4 weken na de examendatum de definitieve uitslag per e-mail. Dit is onder voorbehoud van de betaling van het examengeld.

Er wordt telefonisch en/ of per e-mail **GEEN** informatie verstrekt over de antwoorden en/of de uitslag.

Elke vorm van fraude zal onmiddellijke uitsluiting van het examen tot gevolg hebben.



Vraag 1.

Wat is volgens de IWUN 06281-richtlijn de hoogte waarop men de AOP in de meterkast dient te monteren?

- A 70 - 80 cm
- B 90 - 120 cm
- C 130 - 150 cm

Vraag 2.

Welke dienst gaat niet werken zonder retoursignaal als gevolg van CPD?

- A DVB-C Radio
- B DVB-C TV
- C internet

Vraag 3.

Welk televisiesysteem wordt er gebruikt in Nederland voor digitale TV?

- A DVB-T
- B DVB-C
- C DVB-S

Vraag 4.

De minimale kanaal breedte van een DOCSIS 3.1 downstream kanaal is:

- A 24 MHz
- B 96 MHz
- C 192 MHz



Vraag 5.

Op de ingang van een 100 meter lange coax 6 kabel staat een niveau van 100 dB μ V. De kabel dempt 12 dB per 100 meter bij 860 MHz.

Wat meet je op de uitgang van de kabel bij 860 MHz?

- A 108 dBmV
- B 28 dBmV
- C 88 dBmV

Vraag 6.

Uit hoeveel bits bestaan IPv4-adressen?

- A 32 bits
- B 64 bits
- C 128 bits

Vraag 7.

Welke modulatiewijze wordt gebruikt voor DOCSIS 3.1 ?

- A FSK
- B PSK
- C QAM

Vraag 8.

Hoe ziet Common Path Distorsion er in de praktijk uit?

- A ongewenste signalen in de upstream
- B verhoogde ruisvloer in de downstream
- C verlaagde ruisvloer in de upstream



Vraag 9.

Welke frequentie gebied wordt gebruikt voor upstream van DOCSIS 3.1 ?

- A 12-204 MHz
- B 204-258 MHz
- C 258-1218 MHz

Vraag 10.

Waarvoor staat de eenheid Decibel?

- A de verhouding tussen twee spanningen
- B de verhouding tussen twee vermogens
- C het verschil tussen twee spanningen