



- ▼ 1 Over welke instrumenten moet een EP-adviseur minimaal beschikken, naast een meetinstrument voor afstandsmeting?

Antwoord

- hellingshoekmeter en waterpas
- digitale camera en meetinstrument voor bepalen isolatiedikte
- waterpas en thermografische camera
- kompas en smartphone met camerafunctie

- ▼ 2 Onderstaand is een foto van nieuwe flexibele PV-panelen op een bestaand dak.

Welk type paneel is hier op basis van deze foto toegepast?



Antwoord

- multikristallijn
- monokristallijn
- amorf
- polykristallijn

- ▼ 3 Welke oppervlakte wordt altijd meegenomen bij het bepalen van het gebruiksoppervlak?

Antwoord

- leidingschacht met een horizontale doorsnede $\geq 0,5 \text{ m}^2$
- vloeroppervlak onder hellend dak met een vrije hoogte $< 1,5 \text{ m}$
- uitspringend bouwdeel met een oppervlakte $< 0,5 \text{ m}^2$
- vloeroppervlak onder een trap met vrije hoogte $< 1,5 \text{ m}$

4 In een woning treft u onderstaand ventilatiesysteem aan.

Om wat voor type systeem gaat het?



Antwoord

- Natuurlijke toevoer en mechanische afzuiging
- Mechanische toe- en afvoer met warmteterugwinning
- Mechanische toevoer met luchtverwarming
- Mechanische toe- en afvoer zonder warmteterugwinning

5 Welk tappunt in de badkamer is maatgevend voor de leidinglengte vanaf de warmtapwaterbereider?

Antwoord

- het vaakst gebruikte tappunt
- de douche
- het verst weg gelegen tappunt
- de wastafel

6 Hoeveel woningen mogen maximaal afwijken in een steekproef van een deelverzameling van 185 woningen?

Antwoord

- 1
- 2
- 9
- 37

7 Er is een zonnepark in een wijk. Voor dit zonnepark is een NEN 7125-verklaring afgegeven.

Welk aspect van dit zonnepark kan gewaardeerd worden volgens NEN 7125?

Antwoord

- het opwekkingsrendement
- het wattpiekvermogen
- de opbrengst
- de oppervlakte

8 Welke constructies moeten achterwege gelaten worden bij het bepalen van de oppervlakken van constructies in de thermische schil?

Antwoord

- delen van vloeren boven buiten $< 0,5 \text{ m}^2$
- constructieonderdelen die niet in de gebruiksoppervlakte hoeven te worden meegenomen
- constructies waarvan de thermische eigenschappen niet bekend zijn
- vloeren boven aangrenzende winkels

9 De gebouwhoogte is

Antwoord

- de gemiddelde hoogte tussen de hoogste gebouwvleugel en de laagste gebouwvleugel ten opzichte van het maaiveld.
- het hoogteverschil tussen het maaiveld en het hoogste punt van het gebouw.
- de hoogte tussen het meest dichtbij gelegen wateroppervlak en het hoogste punt van het gebouw.
- de hoogte tussen het diepste punt van het gebouw en het hoogste punt van het gebouw.

10 Welk type opwekker voor ruimteverwarming staat er op de onderstaande foto afgebeeld?



Antwoord

- HR combiketel
- HR verwarmingsketel
- VR combiketel
- VR verwarmingsketel

11 In een appartementencomplex is koeling aanwezig in de woningen. De woonkamer en slaapkamers zijn voorzien van vloerkoeling, aanvullend is in één slaapkamer een ventilatorconvector gemonteerd. Alle ruimtes vallen binnen één rekenzone.

Welke type afgiftesysteem moet worden aangegeven?

Antwoord

- beide, vloerkoeling en de ventilatorconvector
- alleen vloerkoeling
- alleen de ventilatorconvector

12 Over welke breedte van een raam moet een overstek minimaal aanwezig te zijn om als overstek gerekend te worden?

Antwoord

- 20%
- 60%
- 70%
- 80%

13 Op het dak van een appartementengebouw liggen PV panelen. Er bevinden zich 30 appartementen in het gebouw.

Hoe bepaalt u het opgestelde Wattpiek-vermogen voor één appartement?

Het Wattpiek-vermogen voor één specifiek appartement wordt bepaald door het totale Wattpiek-vermogen

Antwoord

- naar rato van het gebruiksoppervlak om te rekenen naar dit ene appartement.
- te delen door het aantal appartementen.
- naar rato van het aantal bewoners om te rekenen naar dit ene appartement.

14 Welk instituut beheert de kwaliteitsverklaringen en gelijkwaardigheidsverklaringen die gebruikt moeten worden voor berekening van de energieprestatie van gebouwen?

Antwoord

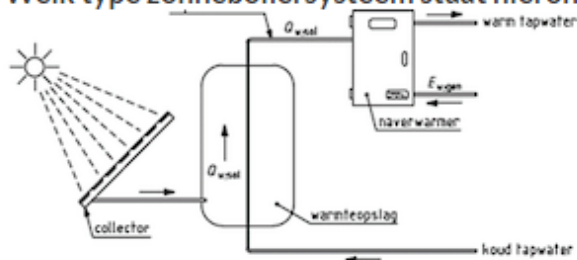
- BCRG
- RVO
- ISSO
- InstallQ

15 De oppervlakte van zichtbaar kozijnwerk valt geheel onder

Antwoord

- gesloten gevels.
- ramen en kozijnen.
- beglazing.

16 Welk type zonneboilersysteem staat hieronder afgebeeld?



Antwoord

- Voorverwarmer zonneboiler met separaat naverwarmingstoestel
- Voorverwarmer zonneboiler met afleverset
- Zonneboilersysteem met geïntegreerde gasgestookte naverwarming
- Zonneboilersysteem met geïntegreerde elektrische naverwarming

17 Welke van de onderstaande stellingen over de belemmering van ramen ten gevolge van een overstek is juist?

Antwoord

- Hoe groter de horizontale afstand A tot het eindpunt van een overstek, hoe groter de relatieve hoogte h_0 .
- Hoe groter de verticale afstand H tot de onderzijde van een overstek, hoe groter de relatieve hoogte h_0 .
- Hoe groter de horizontale afstand A tot het eindpunt van een overstek, hoe kleiner de relatieve breedte b_b .
- Hoe groter de verticale afstand H tot de onderzijde van een overstek, hoe kleiner de relatieve breedte b_b .

18 In een woning is een centrale verwarming met HR107 gasketel van 21 kW en radiatoren aanwezig. Daarnaast bevindt zich in de woonkamer een gasgestookte sfeerkachel van 7 kW.
Welk vermogen neemt u op voor de warmte-opwekker?

Antwoord

- 7 kW
- 14 kW
- 21 kW
- 28 kW

19 De EP-adviseur meet in de gevel van een woning uit 1993 een isolatiedikte van 94 mm. Er is voor dit materiaal geen verklaring aanwezig.
Welke R_c -waarde wordt gebruikt voor de energieprestatieberekening?

Antwoord

- 2,36 m^2K/W
- 2,45 m^2K/W
- 2,50 m^2K/W
- 2,86 m^2K/W

20

Zie onderstaande afbeelding.

Welk type warm tapwaterbereider staat hier afgebeeld?



Antwoord

- elektrische boiler
- gasboiler
- close in boiler
- warmtepompboiler

21 In een schoolgebouw wordt een ventilator aangetroffen. Het schoolgebouw dateert uit 1985. In 1994 is een nieuwe vleugel opgeleverd. Deze vleugel is gebouwd volgens Bouwbesluit 1992. De ventilator bevindt zich in de nieuwe vleugel. Van de ventilator zijn geen gegevens bekend.

Welke jaar moet als jaar van installatie van de ventilator aangehouden worden?

Antwoord

- 1985
- 1992
- 1994
- 2006

22 In een kozijn is glas opgenomen met twee glaslagen. In de zwarte afstandshouder staat geen codering. De adviseur houdt een vlam bij het glas. De tweede reflectie van binnen gezien heeft een afwijkende kleur t.o.v. de andere reflecties.

Hoe moet dit raam worden beschouwd in de energieprestatieberekening?

Antwoord

- als dubbel glas
- als dubbelglas met zonerende coating
- als HR glas
- als HR++ glas

23 Welke obstakels worden meegerekend bij de beschaduwing van PV panelen?

Antwoord

- obstakels en bomen op het eigen perceel
- obstakels op het eigen perceel en van omliggende percelen
- obstakels en bomen van omliggende percelen
- alleen bouwkundige obstakels op het eigen perceel

24 Wordt het projectdossier dat gebruikt is voor het afmelden van het energielabel gecontroleerd?

Antwoord

- Ja, alle dossiers worden gecontroleerd.
- Ja, via steekproefsgewijze controle.
- Ja, RVO borgt de kwaliteit.
- Ja, door geattesteerde software.

25 In een project zijn 200 identieke grondgebonden woningen gebouwd, verdeeld over 20 blokken van 10 woningen.

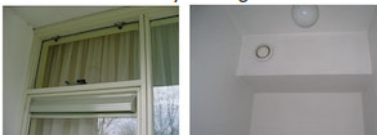
Bij hoeveel en welk type woningen moet een meting van de qv_{10} waarde zijn uitgevoerd om een representatieve waarde te verkrijgen?

Antwoord

- 10% van ieder type woning, dus in 4 hoekwoningen en 16 tussenwoningen
- 10% van het aantal woningen, dus 20 woningen
- 5% van ieder type woning, dus 2 hoekwoningen en 8 tussenwoningen
- 10% van ieder blok, dus 20 woningen

26 U treft bij een woning de onderstaande situatie aan. De situatie op de foto rechts komt zowel in keuken, badkamer als toilet voor.

Om welk ventilatiesysteem gaat het hier?



Antwoord

- Ventilatiesysteem A
- Ventilatiesysteem B
- Ventilatiesysteem C
- Ventilatiesysteem D

27 **Uit welke energieprestatie-indicatoren bestaan de BENG eisen?**

Antwoord

- energieverbruik, primaire energiebehoefte en bijdrage aan duurzame opwekking
- energiebehoefte, primair fossiel energieverbruik en aandeel hernieuwbare energie
- primair energieverbruik, aandeel fossiel brandstoffen en opgewekte duurzame energie
- primair energieverbruik, energiebehoefte en TO_{juli} -indicator

28 **Welke situaties vallen onder een aangrenzende onverwarmde serre (AOS) en hoe dienen deze in de basismethodiek ingevoerd te worden?**

Antwoord

- Een AOS betreft alleen een onverwarmde serre en dient als aangrenzende onverwarmde ruimte (AOR) ingevoerd te worden.
- Een AOS betreft zowel onverwarmde serres, als atria en balkon-/galerijafdichtingen en dient als aangrenzende onverwarmde ruimte (AOR) ingevoerd te worden.
- Een AOS betreft alleen een onverwarmde serre en dient als buiten ingevoerd te worden.
- Een AOS betreft een onverwarmde ruimte met significante zoninstraling en dient als buiten ingevoerd te worden.

29 **Welke gegevens van een collectieve warmte-opwekker moeten er worden opgenomen voor ruimteverwarming zonder kwaliteitsverklaring?**

Het type verwarmingstoestel, de aanvoertemperatuur, de plaats van het toestel (binnen of buiten de thermische schil) en

Antwoord

- de regeling van het verwarmingstoestel.
- het rendement.
- het vermogen van het verwarmingstoestel.
- of het hier een open of gesloten verwarmingstoestel betreft.

30 **Voor het inregelen van een koude-distributiesysteem ligt een verklaring voor met de volgende informatie daarop vermeld: Er is ingeregeld volgens NEN-EN 14336, datum van inregelen, bedrijfsnaam uitvoerende partij.**

Welke informatie ontbreekt op de verklaring?

Antwoord

- Het adres waarop de werkzaamheden zijn uitgevoerd en welk type installatie is ingeregeld.
- Welk type installatie is ingeregeld en de naam van degene die het heeft uitgevoerd.
- Het adres waarop de werkzaamheden zijn uitgevoerd en de naam van degene die het heeft uitgevoerd.

31 **Waarom is het noodzakelijk om de Rc-waarde van een constructie met twee isolatielagen, waarvan één een gecontroleerde verklaring heeft, te corrigeren met de R_{ad} -waarde?**

Antwoord

- Om de overgangsweerstanden in de bepaling van de Rc-waarde niet dubbel mee te nemen.
- Omdat een isolatiemateriaal minder goed werkt als er twee verschillende isolatiematerialen zijn toegepast.
- Om de R-waarde van de constructiematerialen niet dubbel mee te nemen in de bepaling van de Rc-waarde.
- Om de gunstige bijdrage van de gecontroleerde verklaring te compenseren.

32 De kans dat een energieprestatiebepaling van een referentiewoning voor een andere woning kan worden toegepast is het grootst als

Antwoord

- de woningen in hetzelfde appartementencomplex zijn gelegen.
- een collectieve verwarmingsinstallatie in beide woningen aanwezig is.
- het energielabel voor een geheel gebouw geldt.
- de woningen van dezelfde eigenaar zijn.

33 In welke eenheid wordt het aandeel hernieuwbare energie gegeven in het Bouwbesluit?

Antwoord

- kWh/m²·y
- MJ/jaar
- W/m²·K
- %

34 Hoe wordt de hoogte van een gevel bepaald bij een rijwoning met plat dak?

Antwoord

- vanaf bovenzijde vloer tot aan bovenzijde plat dak
- vanaf bovenzijde vloer tot aan onderzijde plat dak
- vanaf onderzijde vloer tot aan onderzijde plat dak
- vanaf onderzijde vloer tot aan bovenzijde plat dak

35 Van een rekenzone moet de hoogte worden opgenomen.

Hoe wordt de hoogte van een rekenzone bepaald in een woning bestaande uit één rekenzone?

Door het bepalen van

Antwoord

- de hoogte van de woonkamer.
- de grootste hoogte (bijvoorbeeld de zolderkamer onder het hellende dak).
- het gemiddelde van alle ruimten in de rekenzone.
- de hoogte van de begane grond.

36 Op het dak van een woning treft u het volgende systeem aan.

Om welk type systeem gaat het?



Antwoord

- Een PVT-systeem
- Een heatpipe systeem
- Een beglaasde (of afgedekte) zonnecollector
- Een combinatie van heatpipe en PVT

37 Voor het opwekken van uitsluitend warmtapwater kan gebruik gemaakt worden van een zonneboilersysteem.

Hoe wordt een dergelijk systeem in woningen doorgaans herkend?

Door de aanwezigheid van

Antwoord

- een zonnecollector en een opslagvat.
- een vloestofaansluiting en een zonnecollector.
- een voorraadvat en een naverwarmer.
- een zonnecollector en leidingen door het dak.

38 In een woning zijn de thermische zone, de klimatiseringszone en de rekenzone meestal één zone. Welke van onderstaande stellingen zijn juist of onjuist?

1. Een woning moet worden gesplitst in meerdere klimatiseringszones, wanneer in 10% of meer van het gebruiksoppervlak een ander type klimaatinstallatie aanwezig is.
2. Een klimatiseringszone moet worden gesplitst in meerdere rekenzones, wanneer 20% of meer van het gebruiksoppervlak een andere specifieke interne warmtecapaciteit heeft die meer dan een factor 3 verschilt.

Antwoord

- Stelling 1 is juist, stelling 2 is niet juist.
- Stelling 1 en 2 zijn beide juist.
- Stelling 1 is niet juist, stelling 2 is juist.
- Stelling 1 en 2 zijn beide onjuist.

- 39 Bij een woning bevindt zich een praktijkruimte op hetzelfde adres. De woning heeft een gebruiksoppervlak van 110 m².
Hoe groot mag de praktijkruimte maximaal zijn om tot de thermische zone van de woning gerekend te mogen worden?

Antwoord

- 25 m²
- 50 m²
- 55 m²
- 110 m²

- 40 De oppervlakten van de scheidingsconstructies van een rekenzone moeten worden bepaald door de EP-adviseur.
Op hoeveel decimalen nauwkeurig en met welke maximale afwijking moeten deze oppervlakten worden bepaald?

Antwoord

- 2 decimalen en minder dan 5%
- 2 decimalen en minder dan 10%
- 4 decimalen en minder dan 5%
- 4 decimalen en minder dan 10%