Hertentamen Internetstandaarden 18 november 2013

Tijdsduur: 90 minuten

Hulpmiddelen: Eén enkelzijdig handgeschreven A4 met aantekeningen.

Opbouw: Het tentamen bestaat uit

- 40 meerkeuzevragen - 30 punten – eerste 10 goede antwoorden geen punten en daarna 1 punt per goed beantwoorde vraag

 10 zinnen met ontbrekende woorden – 10 punten – 1 punt per goed ingevuld woord

- 6 open vragen van elk 10 punten – max. 60 punten

Normering: Totaal 100 punten / 10 = cijfer

Werkwijze: 1. Lees deze aanwijzingen rustig door;

2. Lees daarna alle vragen door, zodat je een idee krijgt van wat er verwacht wordt:

3. Beantwoord vervolgens alle vragen, denk daarbij aan het volgende:

- lees de vraag zorgvuldig door en bedenk welke onderdelen het antwoord moet bevatten en welke antwoorden de meeste tijd vergen (bijvoorbeeld de open-vragen);
- gebruik het antwoordenvel voor de meerkeuzevragen en de ontbrekende woorden
- formuleer bij de open vragen je antwoord eerst in klad;
- schrijf vervolgens het antwoord over in leesbaar, helder en correct Nederlands op het antwoordenvel.
- geef complete maar beknopte antwoorden;
- zorg dat je genoeg tijd over houdt om alles nog eens door te lezen;
- 4. Schrijf je naam, klas en studentnummer op het antwoordvel;
- 5. Lever de definitieve versie van je antwoorden en de vragen in.

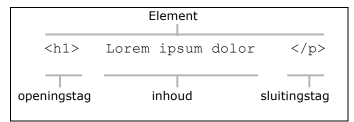
May the source be with you (^.^)

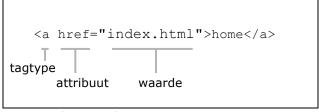
Vertaallijst Engels - Nederlands

te	attribuut
\	vet
ts	haakjes
\	verwijzing
it i	inhoud
ndant	afstammeling
d i	ingeschakeld
g	zwevend
typeface	lettertype
1	raster
g	kop
	afbeelding
i	inspringen
ance	overerving
	cursief
ape I	liggend
j	interlinie
1	tekstregel
eak	regeleinde
l v	vloeibaar
1	marge
y, transparantie	doorzichtigheid , transparantie
d list	geordende lijst
g	opvulling
aph	alinea
it s	staand
ty	eigenschap
	citaat
	regel
1	bron
g	afstand
ered list	opsomming, ongeordende lijst
	waarde

2 van 22

- **7.** Waarom moet je de W3C Validator gebruiken als je HTML code aan het schrijven bent?
- A: Om te controleren of er semantische fouten in je code zitten.
- B: Om te controleren of er syntactische fouten in je code zitten.
- C: Om er voor te zorgen dat de code goed leesbaar is.
- D: Om te controleren of scheiding van vormgeving en inhoud juist is toegepast.
- 8. Bekijk onderstaande figuren





Anatomie van een element

Anatomie van een tag

Geef aan of de anatomie van een element en van een tag hierboven correct zijn weergegeven.

- A: Het linkerplaatje is correct, het rechterplaatje is niet correct.
- B: Het linkerplaatje is <u>niet</u> correct, het rechterplaatje is correct.
- C: Beide plaatjes zijn correct.
- D: Beide plaatjes zijn niet correct.
- 9. Slechts één van onderstaande uitspraken is correct. Welke is dat?
- A: De <head> tag gebruik je om een kop in je pagina aan te geven.
- B: De <header> tag gebruik je om een kop in je pagina aan te geven.
- C: Alles wat tussen <head> en </head> staat, wordt genegeerd door zoekmachines.
- D: Alles wat tussen <body> en </body> staat, behoort tot de inhoud van je pagina.
- **10.** Welke van de volgende stukken code is nette en valide HTML5 code?

```
A: <img src="plaatje.jpg" />
```

B:

C:

D:

Ontbrekende woorden - Gebruik het antwoordenvel!

Lees onderstaande teksten en vul de ontbrekende woorden in op het antwoordenvel.

41.	Wanneer je een webpagina in je browser oproept, wordt de aanvraag naar een speciale computer verzonden die bekend staat als de(41)die de website host.
42.	(42) bieden extra informatie over de inhoud van een HTML element. Ze staan in de openingstag van een element en zijn opgebouwd uit twee delen: een naam en een waarde, gescheiden door een isgelijkteken.
43.	Het HTML element(43) wordt gebruikt voor langere citaten van een hele alinea.
44.	Bij het linken naar andere pagina's binnen dezelfde site kun je gebruikmaken van(44) URL's. Dit zijn verkorte versies van absolute URL's omdat je de domeinnaam niet op hoeft te geven.
45.	(45) verschijnen altijd op een nieuwe regel. Voorbeelden van dit soort elementen zijn de elementen <h1> en .</h1>
46.	CSS-declaraties geven aan hoe de elementen waarnaar de selector verwijst moet worden vormgegeven. Declaraties zijn uit twee delen opgebouwd: een(46) en een waarde, gescheiden door een dubbele punt.
47.	De letters van(47) lettertypen hebben rechte uiteinden, en hebben daarom een strakker uiterlijk.
48.	Er zijn drie(48) waarmee je het uiterlijk van elementen kunt wijzigen als een gebruiker er een interactie mee aangaat: <i>active, focus</i> en <i>hover</i> .
49.	De eigenschap(49) bepaalt de ruimte tussen de blokken. De waarde ervan wordt vaak in pixels gegeven, maar je kunt ook percentages of ems gebruiken.
50.	Met de eigenschap(50)kun je een element uit het normale verloop nemen en het zo ver mogelijk naar links of rechts in het omvattende element plaatsen. Alle andere elementen binnen het omvattende element lopen om het zwevende element heen.