Handleiding TestVision Cesuurinstellingen toetsing

Biomedische wetenschappen

1

Ga naar https://umcutrecht.testvision.nl/online/developers en log in.

2 Maak een toets aan en selecteer het tabblad 'Eigenschappen'.

	Toetstemplate: [Basistem	plate]
tekst Resultaattekst	Eigenschappen Notiti	es
37 🔻 🛦 💽 Willekeurige blokvolgorde	→ 🗀 🔻 Algemeen	
	Deelblokken Maximale toetsduur	90 🔻 🔺 min.
	🛞 🖉 📃 Deelblokken eenmalig tor	ien
	3 pt. (3) Tragen eenmalig tonen	
	2 pt. (2) (1) Gepersonaliseerd	
	Uitsluiten vragen	🔻 🔺 maand
	4 pt. (3) (1) Spellingchecker browser	oestaan
	⊗ 🖉 🕶 🔳 Rekenmachine Uitgebre	id 🔻
	2 pt. 🛞 (j) 📃 🔳 Digitaal kladpapier	
	3 pt. (3) The Scoring (2) Wilizing	n

3 Klik op 'Wijzigen' naast 'Scoring'.



4 Zet 'Uitgebreide cijferbepaling' aan.

Toets				
20230412 BB EvoBio	Scoring en cijferbepaling			
+ Vragen	Uitgebreide cijferbepaling			
Vraagnaam a-z				
) AP van bacterie naar vlieg	Puntenaftrek bij fout antwoord			
Culturele en biologische evolutie	Berekening toetsprestatie: Kansscore gesloten			
Cumulatieve cultuur				
Cutuuronderzoek JaneGoodall	Cijferreeks: 0 - 10			
) Dor hout nat fal	Afronding: Tiende punten 🔻			
Evo MC10	Minimale cijfer bij 0 punten			
) Evolutie en menselijke gezondheid 6a	Alleen kwalificaties tonen			
) Evolutie en menselijke gezondheid 6b	A 10			
	9			

2

5 Selecteer bij 'Berekening toetsprestatie': 'Kansscore'.

Uitgebreide cijferbepaling	1		
Puntenaftrek bij fout antv	voord		
Achteraf definitief maker			
Berekening toetsprestatie:	Kansscore gesloten		
Cijferbepaling	Absoluut		
Cijferreeks	Kansscore Kansscore gesloten		
Afronding	Kansscore niet open/invul		
Arronding.	Minimale cijfer bij 0 punten		
	Alleen kwalificaties tonen		
•		Toetsprestatie	Cijfer Kwalificat
10 o		0,0	0,0
7			

Scoring en cijferbepa	ling		
O Uitgebreide cijferbepaling	l.		
Puntenaftrek bij fout ante	voord		
Achteraf definitief maker			
Berekening toetsprestatie:	Kansscore gesloten		
Cijferbepaling	Lineair		
Cijferreeks:	Geen		
Afrondina:	Split Lineair		
	Vrij		
	Alleen kwalificaties tonen		
A		Toetsprestatie	Cijfer Kwalificat
9		0,0	0,0
8		55.0 * *	55
6		55.0 ¥ =	0,0
	,	100 🔻 🔺	10,0

•			
Uitgebreide cijferbepaling	3		
Puntenaftrek bij fout ant	woord		
Achteraf definitief maker	1		
Berekening toetsprestatie:	Kansscore gesloten 🔹		
Cijferbepaling	Lineair		
Cijferreeks:	0 - 10		
Afronding:	0-10		
	Minimale ciifer bii 0 punten		
	_ / / /		
	Alleen kwalificaties tonen		
A 10	Alleen kwalificaties tonen	Toetsprestatie	Cijfer
10 9	Alleen kwalificaties tonen	Toetsprestatie 0,0	Cijfer 0,0
A 10 9 8 7	Alleen kwalificaties tonen	Toetsprestatie 0,0 55.0 ▼ ▲	Cijfer 0,0 5,5

Lineair			•								ł
0 - 10	•										l
Tiende pun	nten 🔻										l
Minimal	e cijfer b	ij 0 pur	nten								
Alleen kv	walificati	ies tone	en								1
							Toetsprestatie	Cijfer	Kwalificatie		I
					/	-	0,0	0,0			l
				/			55.0 V	5,5			ł
							100 🔻 🔺	10,0			ł
/										_	ł
/											l
											I
30 40	50	60	70	80	90	100					1
											1

Na het volgen van de bovengenoemde stappen is dit het eindresultaat:

× Scoring en cijferbepaling 💽 Uitgebreide cijferbepaling Duntenaftrek bij fout antwoord Achteraf definitief maken Berekening toetsprestatie: Kansscore • Lineair • Cijferbepaling 0 - 10 • Cijferreeks: Tiende punten -Afronding: 🗌 Minimale cijfer bij 0 punten Alleen kwalificaties tonen Toetsprestatie Cijfer Kwalificatie 10 0,0 0,0 9 8 55.0 🔻 🔺 5,5 7 6 100 🔻 🔺 10,0 5 4 3 2 1 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

5