

Natuur & Techniek- voorbeeld toelatingstoets pabo antwoordbestand

nr	sleutel	titel	NT-kernthema
1	C	Lymfevatenstelsel	B02 instandhouding
2	A	Foekje Dillema	B04 voortplanting
3	B	Metamorfose	B05 groei en ontwikkeling
4	C	Spijverteringskanaal	B01 biologische eenheid
5	C	Residu	B06 materie en techniek
6	C	Aardappelplanten	B05 groei en ontwikkeling
7	A	Hot Pack	B07 energie en techniek
8	A	Larven van een keversoort	B03 gedrag en interactie
9	D	Vriesdroogtechniek	B06 materie en techniek
10	B	Schijngeesten	B10 ruimte
11	C	Vis in water	B08 licht, geluid en techniek
12	B	Brug	B09 krachten, beweging en techniek
13	B	Broeikasewekt	B02 instandhouding
14	C	Bijenvolk	B05 groei en ontwikkeling
15	B	Schaduw	B08 licht, geluid en techniek
16	C	Evenwichtsorganen	B01 biologische eenheid
17	A	Thermoskan	B07 energie en techniek
18	A	Kunstnier	B02 instandhouding
19	B	Darwin	B05 groei en ontwikkeling
20	B	Lampje	B06 materie en techniek
21	A	Ananas	B01 biologische eenheid
22	A	Prisma	B08 licht, geluid en techniek
23	D	Olm	B02 instandhouding
24	C	Zwemles	B09 krachten, beweging en techniek
25	C	Krachten	B09 krachten, beweging en techniek
26	C	Hoofdluis	B03 gedrag en interactie
27	D	Temperatuur meten	B06 materie en techniek
28	A	Gewicht	B09 krachten, beweging en techniek
29	C	Zuidelijk halfrond	B10 ruimte
30	B	Stroomschema	B07 energie en techniek
31	D	Platenspeler	B09 krachten, beweging en techniek
32	C	Vaccinatie	B02 instandhouding
33	B	Kievit	B05 groei en ontwikkeling
34	B	Water en olie	B09 krachten, beweging en techniek
35	B	Voedselketen	B02 instandhouding
36	C	Insuline	B03 gedrag en interactie
37	C	Bolle lens	B08 licht, geluid en techniek
38	A	Bremraap	B02 instandhouding
39	C	Luchtsamenstelling	B02 instandhouding
40	A	Brandstoffen	B02 instandhouding
41	B	Noordelijk halfrond	B10 ruimte
42	A	Oscilloscoop	B08 licht, geluid en techniek
43	A	Hemochromatose	B04 voortplanting

Natuur & Techniek- voorbeeld toelatingstoets pabo antwoordbestand

nr	sleutel	titel	NT-kernthema
44	A	<input type="checkbox"/> Kei tillen	B09 krachten, beweging en techniek
45	C	<input type="checkbox"/> Elektromagneet	B07 energie en techniek
46	C	<input type="checkbox"/> Plantencel	B01 biologische eenheid
47	B	<input type="checkbox"/> Schijf van vijf	B02 instandhouding
48	A	<input type="checkbox"/> Stroomsterkte meten	B07 energie en techniek
49	B	<input type="checkbox"/> Daglengte in Amsterdam en ...	B10 ruimte
50	B	<input type="checkbox"/> Slangen	B04 voortplanting
51	C	<input type="checkbox"/> Op aarde en op de maan	B08 licht, geluid en techniek
52	C	<input type="checkbox"/> Taugékwekerij	B05 groei en ontwikkeling
53	A	<input type="checkbox"/> Rui	B03 gedrag en interactie
54	B	<input type="checkbox"/> Antagonisme	B02 instandhouding
55	C	<input type="checkbox"/> Destilleerketel	B06 materie en techniek
56	D	<input type="checkbox"/> Kerncentrale	B07 energie en techniek
57	C	<input type="checkbox"/> Airco: elektriciteitskosten	B07 energie en techniek
58	C	<input type="checkbox"/> Genetische modificatie	B05 groei en ontwikkeling
59	B	<input type="checkbox"/> Lampjes: voltage	B07 energie en techniek

toetsresultaat

Het is niet mogelijk om aan te geven met welke score je geslaagd zou zijn voor een toelatingstoets pabo, omdat de grens voldoende / onvoldoende voor de toelatingstoetsen nog niet is vastgesteld.

Om toch een richtlijn te geven; hieronder het percentage opgaven dat een pabo-student op dit moment goed moet hebben om te slagen voor de entreetoets Mens en Wereld.

MenW-entreetoets Natuur & Techniek: geslaagd bij 67% van de opgaven goed

LET OP: aan dit percentage kan voor de toelatingstoets pabo Natuur & Techniek geen enkel recht ontleend worden.