Określ, które stwierdzenia dotyczące DNA genomowego są prawdziwe, a które fałszywe.

Stv	vierdzenie	Prawda czy fałsz?
1.	DNA jest syntetyzowany w komórce z trifosforanów	☐ prawda / ☐ fałsz

Stv	vierdzenie	Prawda czy fałsz?	
1.	DNA jest syntetyzowany w komórce z trifosforanów	☐ prawda / ☐ fałsz	

1.	DNA jest syntetyzowany w komórce z trifosforanów	☐ prawda / ☐ fałsz	
	deaksynukleazydów		

1.	DNA jest syntetyzowany w komórce z trifosforanów	☐ prawda / ☐ fałsz
	deoksynukleozydów.	

2. W zależności od sekwencji nukleotydowej DNA przyjmuje strukturę przestrzenną α-helisy lub β-kartki. 3. W obrębie jednej nici DNA reszty nukleotydowe połączone

są ze sobą w łańcuch wiązaniami fosfodiestrowymi.

1.	DNA jest syntetyzowany w komórce z trifosforanów deoksynukleozydów.	□ prawda / □ fałsz
2.	W zależności od sekwencji nukleotydowej DNA przyjmuje	□ prawda / □ fałsz

□ prawda / □ fałsz