

ERRATA

Biologia. Część 1. Zbiór autorskich zadań maturalnych. T. Koliński, wyd. 1. 2021

strona	numer zadania	jest	powinno być
22	11.2.	Podaj nazwę grypy...	Podaj nazwę grupy...
51	38.2.	... i określ, dlaczego działają one w jednym kompleksie.	... i uzasadnij, dlaczego działają one w jednym kompleksie.
92	66.7.	wierzęta	zwierzęta
120	86.4.	... Po zapłodnieniu dzielą się one...	... Po zapłodnieniu zygota dzieli się...
167	7.1.	A – kwas nukleinowy / kwas deoksyrybonukleinowy / DNA	A – kwas nukleinowy / kwas rybonukleinowy / RNA
173	32.2. Rozwiązania i przykładowe rozwiązania	<ul style="list-style-type: none"> Podczas reakcji anabolicznych powstaje ATP, które jest źródłem / przenośnikiem energii potrzebnej do zajścia reakcji katabolicznych. Podczas reakcji anabolicznych uwalnia się ATP, który ulegając hydrolizie dostarcza energii niezbędnej do zajścia reakcji katabolicznych. 	<ul style="list-style-type: none"> Podczas reakcji katabolicznych powstaje ATP, które jest źródłem / przenośnikiem energii potrzebnej do zajścia reakcji anabolicznych. Podczas reakcji katabolicznych uwalnia się ATP, który ulegając hydrolizie dostarcza energii niezbędnej do zajścia reakcji anabolicznych.
175	38.2. Zasady oceniania	1 pkt ... lub za poprawne określenie... 2 pkt ... i za poprawne określenie...	1 pkt ... lub za poprawne uzasadnienie... 2 pkt ... i za poprawne uzasadnienie... ...
177	44.1. Rozwiązania i przykładowe rozwiązania	... przebudowę kości.i.	... przebudowę kości.
179	48.5. Rozwiązania i przykładowe rozwiązania	... lub infekcję stawonogów.	... lub infekcją stawonogów.
189	82.2. Rozwiązania i przykładowe rozwiązania	... ułatwiająca ich analizę.	... ułatwiając ich analizę.
190	86.4. Rozwiązania i przykładowe rozwiązania	... Po zapłodnieniu dzielą się one...	... Po zapłodnieniu zygota dzieli się...
198	106.4. Rozwiązania i przykładowe rozwiązania	TNTTT	TNTT