

Polecenia do wykonania poprawy kartkówki z działu I biologii, klasa 6b.

Grupa: A 1. O jakim elemencie komórki jest mowa? a) Ma owalny kształt. Zachodzi w nim oddychanie tlenowe, podczas którego jest uwalniana energia. b) Wyglądają jak drobne ziarenka. Odpowiadają za wytwarzanie białek. 2. a) Czym charakteryzują się kręgowce? b) Podaj nazwy dwóch grup bezkręgowców. 3. Jakie są 4 rodzaje tkanki łącznej? 5. Do nazw tkanek (A-C) dopasuj odpowiadające im funkcje, wybierając spośród I-IV. A. Krew B. Tkanka nabłonkowa C. Tkanka tłuszczowa I Przesyła impuls nerwowy. II Ochronia wnętrze ciała przed uszkodzeniami. III Zabezpiecza organizm przed utratą ciepła. IV Transportuje substancje odżywcze po całym organizmie. A - B - C - 6. Zaznacz, czy treść podanych zdań jest prawdziwa, czy fałszywa. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Tkanka mięśniowa poprzecznie prążkowana szkieletowa pracuje niezależnie od woli.</td> <td style="width: 30px; text-align: center; padding: 2px;">P</td> <td style="width: 30px; text-align: center; padding: 2px;">F</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Tkanka mięśniowa gładka buduje ściany narządów wewnętrznych, np. jelit.</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">P</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">F</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Tkanka mięśniowa poprzecznie prążkowana serca potrafi się kurczyć.</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">P</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">F</td> </tr> </table>	Tkanka mięśniowa poprzecznie prążkowana szkieletowa pracuje niezależnie od woli.	P	F	Tkanka mięśniowa gładka buduje ściany narządów wewnętrznych, np. jelit.	P	F	Tkanka mięśniowa poprzecznie prążkowana serca potrafi się kurczyć.	P	F	Grupa B 1. Zaznacz, czy treść podanych zdań jest prawdziwa, czy fałszywa. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Tkanka mięśniowa poprzecznie prążkowana szkieletowa pracuje zależnie od woli.</td> <td style="width: 30px; text-align: center; padding: 2px;">P</td> <td style="width: 30px; text-align: center; padding: 2px;">F</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Tkanka mięśniowa gładka buduje ściany narządów wewnętrznych, np. jelit.</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">P</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">F</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Tkanka mięśniowa poprzecznie prążkowana serca potrafi się kurczyć.</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">P</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">F</td> </tr> </table> 3. O jakim elemencie komórki jest mowa? a) Jest dużym kulistym organellum, znajdującym się najczęściej w centralnej części komórki. Zarządza wszystkimi procesami zachodzącymi w komórce. b) Ma owalny kształt. Zachodzi w nim oddychanie tlenowe, podczas którego jest uwalniana energia. 4. Jakie są 4 rodzaje tkanki łącznej? 5. Do nazw tkanek (A-C) dopasuj odpowiadające im funkcje, wybierając spośród I-IV. A. Krew B. Tkanka tłuszczowa C. Tkanka nabłonkowa I Przesyła impuls nerwowy. II Ochronia wnętrze ciała przed uszkodzeniami. III Zabezpiecza organizm przed utratą ciepła. IV Transportuje substancje odżywcze po całym organizmie. A - B - C - 6. a) Czym charakteryzują się bezkręgowce? b) Podaj nazwy dwóch grup kręgowców.	Tkanka mięśniowa poprzecznie prążkowana szkieletowa pracuje zależnie od woli.	P	F	Tkanka mięśniowa gładka buduje ściany narządów wewnętrznych, np. jelit.	P	F	Tkanka mięśniowa poprzecznie prążkowana serca potrafi się kurczyć.	P	F
Tkanka mięśniowa poprzecznie prążkowana szkieletowa pracuje niezależnie od woli.	P	F																	
Tkanka mięśniowa gładka buduje ściany narządów wewnętrznych, np. jelit.	P	F																	
Tkanka mięśniowa poprzecznie prążkowana serca potrafi się kurczyć.	P	F																	
Tkanka mięśniowa poprzecznie prążkowana szkieletowa pracuje zależnie od woli.	P	F																	
Tkanka mięśniowa gładka buduje ściany narządów wewnętrznych, np. jelit.	P	F																	
Tkanka mięśniowa poprzecznie prążkowana serca potrafi się kurczyć.	P	F																	