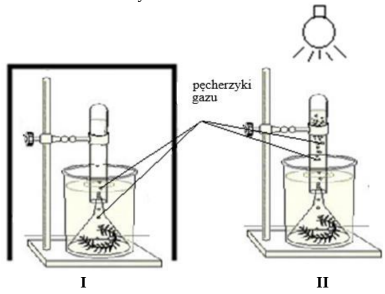
**Zadanie 1.** (2pkt.) ....../2

Uczniowie przeprowadzili doświadczenie. W dwóch takich samych zlewkach wypełnionych wodą umieścili jednakowej wielkości pędy moczarki kanadyjskiej i przykryli lejkami. Na węższy koniec każdego lejka nałożyli probówki wypełnione wodą. Zlewkę nr I zasłonili nieprzepuszczającym światła pudełkiem, a do zlewki nr II przystawili lampę z żarówką emitującą niebieskie światło. Po kilku godzinach zauważyli pęcherzyki gazu zarówno w zestawie I jak i w II, przy czym w zestawie I było ich znacznie mniej. Na rysunku przedstawiono oba zestawy.



Na podstawie: https://tiny.pl/gzwwf

1.1. Podaj chemiczną nazwę gazu, jaki uwalniał się do próbówki w zestawie I, a jaki do probówki w zestawie II. Uzasadnij odpowiedź.					
1.2. Uzasadnij,	, dlaczego pędy r	noczarki musiał	y być jednakow	ej wielkości.	•••••
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • •
				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				• • • • • • • •

#### **Zadanie 2.** (3pkt.)

Odruch bezwarunkowy, jest wrodzoną reakcją organizmu, dzięki której następuje natychmiastowa reakcja na bodziec. Taką reakcję umożliwia łuk odruchowy.

...../3

2.1. Uporządkuj wymienione elementy w kolejności odpowiadającej przepływowi impulsu przez prosty łuk odruchowy. Wpisz numery od 2 do 6 w odpowiednich miejscach tabeli.

rdzeń kręgowy	bodziec	efektor	neuron czuciowy	neuron ruchowy	receptor
	1			-	

## 2.2. Określ, które zdania wymienione w tabeli opisują odruch bezwarunkowy (B), a które odruch warunkowy (W), wstawiając X w odpowiedniej kolumnie.

Lp.	Zdanie	В	W
1.	Zwężenie źrenicy pod wpływem światła o dużym natężeniu.		
2.	Zatrzymanie się na czerwonym świetle sygnalizacji ulicznej.		
3.	Wydzielenie się śliny w trakcie oglądania reklamy jedzenia w telewizji.		
4.	Dostosowanie się oka do oglądania przedmiotów znajdujących się w różnej odległości od obserwatora.		

Zadanie 3. (2pkt.)							/2

Człowiek ma narządy zmysłów, które odbierają i przetwarzają różne sygnały. Poniżej przedstawiono trzy zdania dotyczące narządu słuchu.

W każdym z nich podkreśl odpowiednie określenia (zapisane pochyłą czcionką) tak, aby zdania zawierały prawdziwe informacje.

Narząd słuchu odbiera i przetwarza fale dźwiękowe, które najpierw trafiają do *kanalu słuchowego zewnętrznego / okienka owalnego*. Następnie zostają wzmocnione przez *błonę owalną / błonę bębenkową* i przekazane na kosteczki słuchowe, jakimi są w kolejności występowania *kowadelko, młoteczek i strzemiączko / młoteczek, kowadelko i strzemiączko*. Następnie sygnał jest przekazywany do ślimaka w *uchu wewnętrznym / środkowym*, gdzie drgania endolimfy są przekazywane do *narządu spiralnego / kanałów półkolistych*.

### **Zadanie 4.** (4pkt.)

...../4

Kubki smakowe na języku wykazują odmienną wrażliwość na różne substancje smakowe. Minimalne stężenie substancji smakowej wystarczające do pobudzenia komórki receptorowej w kubku smakowym przedstawiono w tabeli poniżej.

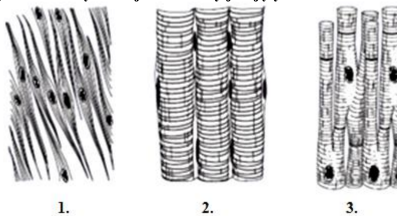
u	sinakowym przedstawiono w taben pomizej.					
	Rodzaj substancji	Próg wrażliwości kubków smakowych – ilość danej substancji w g/dm <sup>3</sup>				
	Gorzkie	$0.0003 \text{ g/dm}^3$				
	Kwaśne	$0.02 \text{ g/dm}^3$				
	Słone	$0.5 \text{ g/dm}^3$				
	Słodkie	$4 \text{ g/dm}^3$				

Na podstawie: https://www.wiz.pl/8,358.html#

wrażliw adaptac	ve i uz cyjne tej	asadnij cechy.	swój	substancji wybór. W	swojej	odpowie	dzi uwzg	ględnij	znaczenie
					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
4.2. Wy	jaśnij, d	laczego s	słabiej o	dczuwamy	smak, go	dy jesteśm	y przezięł	oieni.	
				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

**4.3.** Język jest narządem odpowiadającym nie tylko za rozpoznawanie smaku, ale również za formowanie kęsów pokarmu i prawidłową artykulację mowy.

Określ, z jakiej tkanki mięśniowej zbudowany jest język. Zaznacz rysunek (1-3), na którym jest przedstawiona ta tkanka i podaj jej nazwę. Uzasadnij, dlaczego właśnie z tego rodzaju tkanki mięśniowej zbudowany jest język.



Na podstawie: http://www.iceis.pl/tkanka/miesniowa/

Nazwa:	 	 	
Uzasadnienie:			
	 •••••	 	• • • • • • •

#### **Zadanie 5.** (1pkt.)

Poniżej przedstawiono wyniki badania moczu pewnego pacjenta, u którego zaobserwowano częstomocz.

...../1

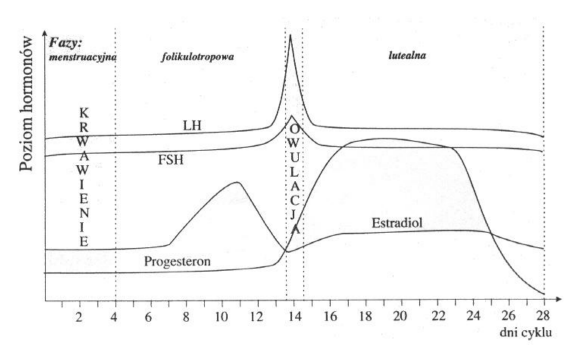
Mocz – badanie ogólne	Wynik pacjenta	Norma
Barwa	Słomkowa	Żółta, ciemnożółta,
		słomkowa
Przejrzystość	Zupełna	Zupełna
Ciężar właściwy	1020	1015-1025 g/ml
pН	6,5	5-8
Leukocyty	40	$<20/\mu 1$
Białko	0	<10 mg/l
Glukoza	0	<30 mg/l
Bilirubina	0	<0,2 mg/l
Erytrocyty	12	$<10/\mu 1$
Bakterie	20	0 w polu widzenia

Określ, na podstawie informacji zawartych w tabeli, na jaką chorobę (A-C) wskazują wyniki badania moczu pacjenta oraz która badana cecha moczu (1-3) na to wskazuje.

	A. kamicę nerkową		<ol> <li>w jego moczu znajdują się bakterie i leukocyty.</li> </ol>
Wyniki pacjenta wskazują na	B. zapalenie pęcherza moczowego	ponieważ,	2. ma zmniejszony ciężar właściwy moczu.
	C. cukrzycę		3. pH moczu wynosi 6,5.







Źródło: http://snauka.pl/hormon-jest-chemicznym-przekanikiem-nioscym-informacj-biologic.html

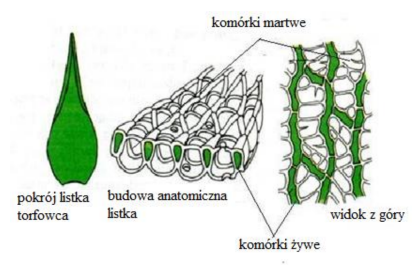
6.1. Podkreśl nazwę hormonu, którego oznaczenie poziomu w organizmie kobiety, może być dla niej wskaźnikiem owulacji (jajeczkowania). Uzasadnij swój wybór.

estradiol,	hormon luteinizujący (LH),	progesteron,	hormon folikulotropowy (FSH)
menstruacyjne	e. kiej sytuacji w życiu kobie		nie błony śluzowej i krwawienie
•••••			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
•••••			

**Zadanie 7.** (2pkt.)

Na rysunku przedstawiono budowę listka torfowca, należącego do mchów.

...../2



Na podstawie: http://www.pnbt.com.pl/torfowce-638,985,558

7.1. Określ funkcję, jaką pełnią martwe komórki w listku torfowca.						

7.2. U roślin nasiennych występuje miękisz asymilacyjny, który w liściach np. jabłoni przyjmuje dwie formy – miękiszu palisadowego i gąbczastego.

Przyporządkuj każdemu rodzajowi miękiszu asymilacyjnego (1-2) funkcję lub funkcje, jakie pełni w liściu (spośród A-G).

A. intensywnie przeprowadza fotosyntezę, 1.miękisz gąbczasty: .....

B. wzmacnia liść przed rozerwaniem,

C. ułatwia wymianę gazowa,

D. przewodzi wodę i sole mineralne, 2.miękisz palisadowy: .....

E. ułatwia transpirację,

G. intensywnie gromadzi materiały zapasowe.

#### **Zadanie 8.** (3pkt.)

Parzydełkowce i płazińce, są różnymi grupami bezkręgowców, jednak pewne cechy budowy i funkcjonowania mają wspólne, pomimo różnych środowisk i trybu życia.

Podkreśl literę S przy zdaniach charakteryzujących stułbię płowa, literę T przy zdaniach charakteryzujących dorosła postać tasiemca uzbrojonego, a literę W przy zdaniach charakteryzujących wypławka białego. Jeśli dany punkt charakteryzuje więcej niż jednego przedstawiciela, to podkreśl wszystkie właściwe litery.

I.	Ma otwór gębowy.	S/T/W
II.	Ma ciało spłaszczone grzbietobrzusznie.	S/T/W
III.	Jest drapieżnikiem.	S/T/W
IV.	Ma narządy wzroku.	S/T/W
V.	Oddycha beztlenowo.	S/T/W
VI.	Rozmnaża się płciowo.	S/T/W
VII.	Ma promienistą symetrię ciała.	S/T/W

...../3

**Zadanie 9.** (3pkt.)

...../3

W lipcowym numerze "Wiedzy i Życia" z 2018 r., znajdował się artykuł dotyczący bakterii, która powoduje chorobę – boreliozę.

9.1. Formą morfologiczną bakterii z rodzaju Borellia jest:

A. dwoinka, B. paciorkowiec, C. krętek, D. maczugowiec, E. przecinkowiec.

9.2. Określ, podczas kontaktu, z jakim żywicielem i w którym stadium rozwojowym kleszcz zostaje zainfekowany bakterią wywołującą boreliozę. Wybierz stadium kleszcza (A-C) oraz żywiciela (1-3).

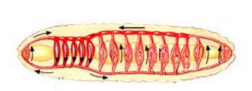
	A. larwy		1. małych ssakach i ptakach.
Kleszcz zostaje zainfekowany, gdy jest	B. nimfy	podczas żywienia się na	2. dużych ssakach.
w stadium	C. dorosłego kleszcza	, ,	3. płazach.
			3. plazaen.

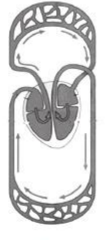
odpo reak	wiedzią cji układ	immu du odpo	nologiczną o ornościowego	rganizmu o i sposób ro	człowieka. W ozpoznawania	odpowiedzi antygenów.	chroni się przed uwzględnij sposób
	• • • • • • • • •	• • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			•••••
	• • • • • • • • •	• • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			•••••

#### **Zadanie 10**. (2pkt.)

Na poniższym rysunku pokazano układ krwionośny dżdżownicy (A) i człowieka (B).

...../2





A

B

Źródło: <a href="http://zoology2014rylee.weebly.com/annalida-earthworm.html#">https://zoology2014rylee.weebly.com/annalida-earthworm.html#</a>; <a href="https://nauko.pl/zadanie/na-schemacie-przedstawiono-ukl-6674.html">https://nauko.pl/zadanie/na-schemacie-przedstawiono-ukl-6674.html</a>

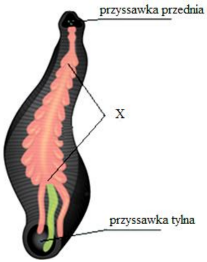
# Porównaj układy dżdżownicy i człowieka - wypełnij tabelę, odpowiednimi określeniami zapisanymi pochyłą czcionką.

Kategoria	Pierścienice (dżdżownica)	Ssaki (człowiek)
Rodzaj układu krwionośnego		
(otwarty/zamknięty)		
Obecność serca		
(obecne/brak)		
Liczba obiegów krwi		
(jeden obieg/dwa obiegi/		
więcej niż dwa obiegi)		

...../2

Pijawki prowadzą pasożytniczy lub drapieżny tryb życia. Na poniższym rysunku przedstawiono budowę układu pokarmowego pijawki lekarskiej, która odżywia się krwią kręgowców – głównie płazów, gadów i ssaków. W jej ślinie znajduje się hirudyna zapobiegająca krzepnięciu krwi oraz histamina rozszerzająca naczynia krwionośne. W czasie pobierania pokarmu wielkość ciała pijawki powiększa się pięciokrotnie. Pijawka lekarska może przeżyć bez pokarmu nawet do dwóch lat.

Na poniższym rysunku przedstawiono budowę układu pokarmowego pijawki lekarskiej.



Źródło: http://www.epodreczniki.pl/reader/c/177023/v/38/t/student-canon/m/ikl1TeMpY0

11.1. Podaj nazwę i funkcję struktury X.					
11.2. Do tej samej groma Rurecznik często jest stoso Spośród poniższych elem zewnętrznej rurecznika:	owany m.in. jal	ko pokarm dla ryb.	•	,	
A. parapodia	B. wąsy	C. metamery	(pierścienie)	D. czułki,	
E. prz	yssawki	F. szczecinki	G. rzęski		

**Zadanie 12.** (2pkt.) ....../2

"Istnieją w Polsce gatunki małych polarnych owadów, dla których zima jest najdogodniejszą porą na aktywność życiową, w tym na rozmnażanie. Mimo, że większość ludzi ich nawet nie zauważa, dla biologów jest to bardzo ważna grupa zwierząt zwana chionobiontami."

Źródło: "Żyjący ogród", "Wiedza i Życie" 03/2018 r.

# 12.1. Owady, które w odróżnieniu od chionobiontów, są aktywne zarówno w zimie jak i w innych porach roku to:

A. chionofoby, B. chionofile, C. kserofile, D. mezofile.

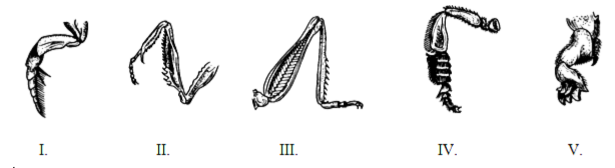
	ni jest cechą	przystosowująca		
_				
				 •••••
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 • • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

#### **Zadanie 13.** (3pkt.)

...../3

Owady są grupą występującą w różnych środowiskach. Przystosowaniem do tych różnych środowisk i różnego trybu życia są odnóża, m.in. skoczne, grzebne, pływne a także chwytne czy też kroczne. W budowie każdego z nich można zaobserwować modyfikacje, dzięki którym mogą pełnić zróżnicowane funkcje.

Na rysunku przedstawiono odnóża różnych owadów, które różnią się budową, ponieważ pełnią odmienne funkcje.



Źródło: https://tiny.pl/gzdcw

## 13.1. Wybierz i przyporządkuj odpowiednie odnóża (I-V) do wymienionych w tabeli owadów, oraz podaj nazwy tych odnóży.

Numer odnóża	Przykład owada	Nazwa rodzaju odnóża
	pasikonik zielony	
	modliszka zwyczajna	
	turkuć podjadek	

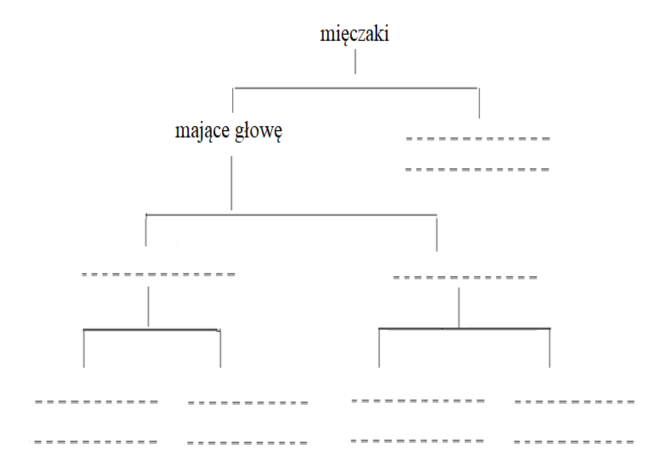
13.2. Określ, do jakiego typu w systematyce zwierząt należy gromada owadów. Uzasadnij swój wybór na podstawie jednej cechy widocznej na rysunku.
<b>Zadanie 14.</b> (2pkt.)  W artykule zamieszczonym w czwartym numerze "Wiedzy i Życia" z 2018 r., opisano pewnego pasożyta ślimaków z rodziny bursztynkowatych. "() <i>Leucochloridium paradoxum</i> rozmnaża się w ptasim układzie pokarmowym, a jej jaja opuszczają gospodarza wraz z odchodami. Gdy połknie je ślimak z rodziny bursztynkowatych, żywiący się takim kałem, dochodzi do wylęgu ()." Źródło: "Wiedza i Życie", 4/2018 r., "Pasożyty w Twoim mózgu."
Na rysunku przedstawiono głowę ślimaka z rodziny bursztynkowatych zainfekowanego pasożytem <i>Leucochloridium paradoxum</i> .
pasożyt
czułki ślimaka z pasożytem
Źródło: https://en.wikipedia.org/wiki/Leucochloridium_paradoxum#/media/File:Leucochloridium_paradoxum.jpg
14.1. Pasożyt Leucochloridum paradoxum należy do:
A. przywr, B. nicieni, C. tasiemców, D. pijawek E. zarodziowców.
14.2. Wiedząc, że naturalnym środowiskiem życia ślimaków z rodziny bursztynkowatych są miejsca zacienione i wilgotne, uzasadnij, w jaki sposób pasożyt wpływa na żywiciela pośredniego i zamyka swój cykl rozwojowy w układzie pokarmowym ptaka.

**Zadanie 15.** (3pkt.) Poniżej przedstawiono przedstawicieli różnych mięczaków.





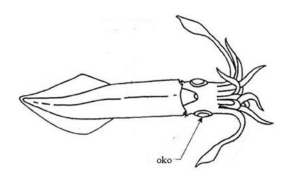
Zaprojektuj prosty klucz dychotomiczny uwzględniający budowę zewnętrzną oraz nazwy rodzajowe wszystkich przedstawionych gatunków.



**Zadanie 16.** (2pkt.)

Na rysunku przedstawiono schematycznie budowę kałamarnicy.





Źródło: https://ubisafe.org/9/squid-drawing.html

- 16.1. Na rysunku dokładnie zaciemnij/zamaluj tuszem te elementy budowy kałamarnicy, które powstały w wyniku modyfikacji budowy nogi mięczaków.
- 16.2. Podaj nazwę narządu wymiany gazowej kałamarnicy.

Narząd wymiany gazowej: .....

**Zadanie 17.** (2pkt.)

N rysunku przedstawiono czaszki różnych ssaków.

...../2









I. II. IV.

17.1. Określ, która czaszka na rysunku należy do ssaka roślinożernego. Swój wybór uzasadnij jednym argumentem odnoszącym się do budowy uzębienia przystosowanego do spożywania roślin.

Numer czaszki:	
Uzasadnienie:	

17.2. Poniżej wymieniono nazwy gatunkowe wybranych ssaków żyjących w Polsce.

Podkreśl <u>wszystkie gatunki</u> ssaków, objęte obecnie ścisłą ochroną gatunkową w Polsce:

szczur śniady kozica północna chomik europejski tchórz stepowy nocek rudy kret europejski orzesznica leszczynowa