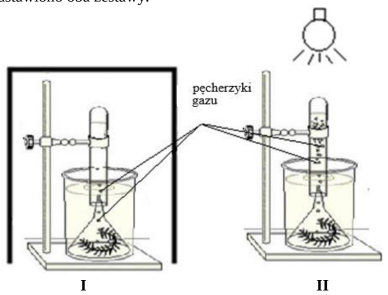
## Zadanie 1. (2pkt.)

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. Podaj chemiczną nazwę gazu, jaki uwalniał się do próbówki w zestawie I, a jaki do probówki w zestawie II. Uzasadnij odpowiedź.																														
• • •																						• • • •									
		• • •		• • •	• • •		• • •		• • • •						• • •		• • •				• • •	• • •		• • •							
• • •	• • • •	• • •		• • •	• • •	• • • •	• • •	• • • •	• • •	• • • •	• • • •			• • • •	• • •	• • • •	• • •	• • • •	• • • •		• • •	• • •		• • •		• • •	• • • •	• • •		• • • •	• • • •
1.2	. U	za	sac	lni	j, (	lla	cze	go	рę	dy	mo	cz	ark	ki r	nu	sia	ły l	być	je	dn	ak	OW	ej '	wie	lk	ośc	i.				••••
																															• • • • •
																														•••	
																															• • • •
• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • •	• • •	• • • •	• • •		• • • •	• • • •	• • • •	• • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • •	• • • •	• • • •		• • •	• • •	• • •	• • •	• • • •	• • •	• • • •	• • •	• • • •		

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

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

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

...../3

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	$\mathbf{W}$
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.		

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 kanału słuchowego zewnętrznego / okienka owalnego. Następnie zostają wzmocnione przez błonę owalną / błonę bębenkową i przekazane na kosteczki słuchowe, jakimi są w kolejności występowania strzemiączko, młoteczek i kowadelko / 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.)

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.

...../4

...../2

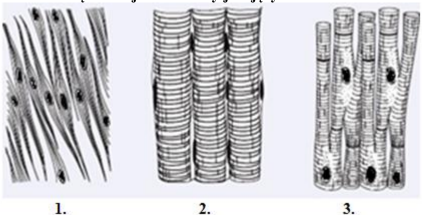
Rodzaj substancji	Próg wrażliwości kubków smakowych – ilość danej substancji w g/dm <sup>3</sup>
Gorzkie	$0,0003 \text{ g/dm}^3$
Kwaśne	$0.02 \text{ g/dm}^3$
Słone	0,5 g/dm <sup>3</sup>
Słodkie	4 g/dm <sup>3</sup>

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

wrażliwe i adaptacyjne	uzasadnij e tej cechy.	swój wybór. V	V swojej odpowied	człowieka są najbardziej dzi uwzględnij znaczenie
			y smak, gdy jesteśmy	y przeziębieni.

**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.)

Erytrocyty

Bakterie

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/µ1
Białko	0	<10 mg/l
Glukoza	0	<30 mg/l
Bilirubina	0	<0,2 mg/l

12

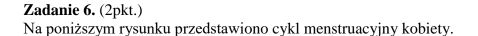
20

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.

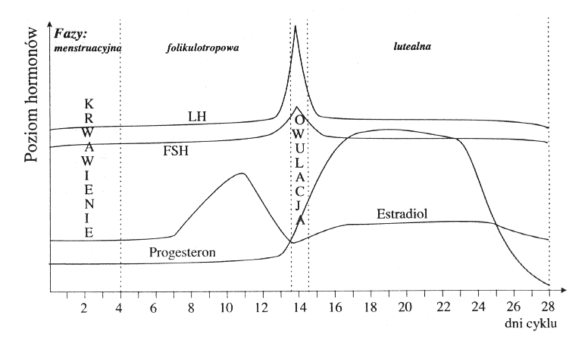
 $<10/\mu l$ 

0 w polu widzenia

	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

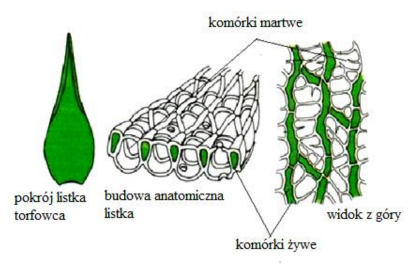
6.1. Podkreśl nazwę hormonu, którego oznaczenie poziomu w organizmie kobiety, może być dla niej wskaźnikiem owulacji (jajeczkowania). Uzasadnij swój wybór.

estradiol,	hormon luteinizujący (LH),	progesteron,	hormon folikulotropowy (FSH)
menstruacyjn	e. akiej sytuacji w życiu kobie	J	nie błony śluzowej i krwawienie ogesteronu nie ulega obniżeniu.
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••

**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).

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

B. wzmacnia liść przed rozerwaniem,

C. ułatwia wymianę gazowa,

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

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.

...../3

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

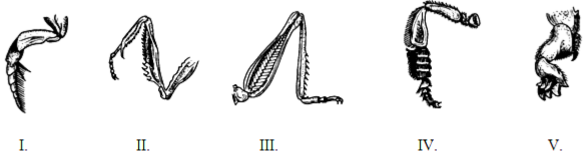
I.	Ma otwór gębowy.	S/T/W
II.	Ma ciało spłaszczone grzbietobrzusznie.	S/T/W
III.	Jest drapieżnikiem.	S/T/W
IV.	Ma narządy wzroku.	S/T/W
V.	Oddycha beztlenowo.	S/T/W
VI.	Rozmnaża się płciowo.	S/T/W
VII.	Ma promienistą symetrię ciała.	S/T/W

<b>Zadanie 9.</b> (3pkt.) W lipcowym numerze "W która powoduje chorobę –		., znajdował się ar	rtykuł dotyczący bakterii,	
9.1. Formą morfologiczn	ą bakterii z rodzaju <i>Bo</i>	rellia jest:		
A. dwoinka, B. paciorko	wiec, C. krętek, D. ma	czugowiec, E. pr	zecinkowiec.	
9.2. Określ, podczas ko kleszcz zostaje zainfekov (A-C) oraz żywiciela (1-3	wany bakterią wywołuj			
	A. larwy		1. małych ssakach i ptakach.	
Kleszcz zostaje zainfekowany, gdy jest w stadium	B. nimfy	podczas żywienia się na	2. dużych ssakach.	
W State and	C. dorosłego kleszcza		3. płazach.	
<b>Zadanie 10.</b> (2pkt.)				
"Istnieją w Polsce gatunk porą na aktywność życiow zauważa, dla biologów jes	vą, w tym na rozmnażani	ie. Mimo, że więk	szość ludzi ich nawet nie	
Źródło: "Żyjący ogród", Wied:	<b>G</b> 1	ί		
10.1. Owady, które w od i w innych porach roku t		ontów, są aktywi	ne zarówno w zimie jak	
A. chionofoby,B. chionofi	ile, C. kserofile, D. mezo	file.		
10.2. Wyjaśnij, w jaki chionobiontami jest c temperaturach.	•		• • •	

**Zadanie 11.** (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 kroczne, chwytne lub służące do zbierania pyłku. W budowie każdego z nich można zaobserwować modyfikacje, dzięki którym mogą pełnić zróżnicowane funkcje.

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



Źródło: https://tiny.pl/g3fzl

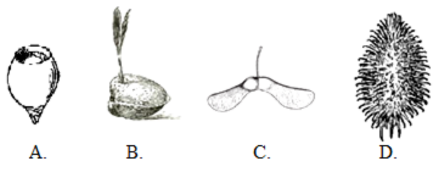
11.1. Wybierz i przyporządkuj odpowiednie odnóża (I-V) do wymienionych w tabeli owadów, oraz podaj nazwy tych odnóży.

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

		• 0	v 1	·	zwierząt należy widocznej na ryst	 owadów.
• • • • • •	• • • • • • • • • • •					 •

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

Na rysunkach pokazano struktury, w których znajdują się nasiona roślin i które służą do ich \_\_\_\_\_\_\_/2 rozprzestrzeniania.



Uwaga: na rysunkach nie zachowano skali wielkości.

Źródło: https://tiny.pl/gzpzn.

# 12.1. Przyporządkuj do każdego rysunku (A-D), opis sposobu rozprzestrzeniania się nasion (spośród 1-5).

A. ..... B. ..... C. ..... D. ......

- 1. Nasiona będące w tym owocostanie są rozprzestrzeniane głównie dzięki zwierzętom i nie potrzebują do kiełkowania nadtrawienia w układzie pokarmowym.
- 2. Słodka otoczka tej nibyjagody zwiększa szansę na zjedzenie przez ptaki i przeniesienie jej na duże odległości, zanim nasiono zostanie usunięte z układu pokarmowego wraz z kałem.
- 3. Mimo, że owoce te są ciężkie (ok. 2,5 kg), unoszą się na powierzchni wody co pozwala na rozprzestrzenianie nasion pomiędzy oddalonymi od siebie wyspami.
- 4. Nasiono to jest wyrzucane na odległość kilku metrów, dzięki specjalnym strukturom, które wystrzeliwują nasiono, gdy owoc jest dojrzały.
- 5. Nasiono to jest roznoszone przez wiatr dzięki przystosowanym do tego orzechom.

# 12.2. Przyporządkuj do każdego rysunku (A-D) odpowiadający mu przykład rośliny (spośród I-V).

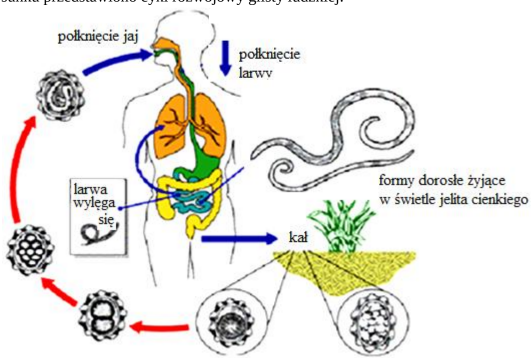
I. Klon zwyczajny II. Kokos właściwy III. Cis pospolity IV. Rzepień pospolity V. Niecierpek drobnokwiatowy

A. ..... B. ..... C. ..... D. ......

## **Zadanie 13.** (2pkt.)

Na rysunku przedstawiono cykl rozwojowy glisty ludzkiej:

...../2



Źródło: https://pl.wikipedia.org/wiki/Plik:Glista\_ludzka.GIF

# Oceń na podstawie analizy schematu czy, poniższe stwierdzenia są prawdziwe (P) czy fałszywe (F).

Lp.	Zdanie	P/F
1.	Glista ludzka jest organizmem rozdzielnopłciowym.	
2.	Człowiek zarażony glistą ludzką pozbywa się jej całkowicie wraz z kałem.	
3.	Przed zarażeniem się glistą ludzką chronimy się spożywając zbadane weterynaryjnie mięso.	
4.	Formy dojrzałe płciowo bytują w płucach.	

## **Zadanie 14.** (1pkt.)

## Przeczytaj poniższy tekst, a następnie zaznacz poprawną odpowiedź na pytanie.

Są to mikroskopijne pajęczaki, które żyją w porach skóry, na włosach oraz tkaninach pokrywających meble, na dywanach i w pościeli. Żywią się głównie martwym (złuszczającym się) naskórkiem człowieka. Obecność ich odchodów może być przyczyną alergii.

## Których organizmów dotyczy powyższa charakterystyka?

A. Kropidlaków

B. Roztoczy

C. Wszy

D. Pcheł

#### **Zadanie 15.** (2pkt.)

Wstężyk, to szeroko rozpowszechniony mięczak żyjący w Polsce.

...../2

## 15.1. Zaznacz, spośród pokazanych poniżej muszli (I-V), muszlę wstężyka:



## 15.2. Środowiskiem życia wstężyka jest środowisko:

I. ladowe,

II. słodkowodne,

III. słonowodne.

#### **Zadanie 16.** (3pkt.)

"Żararaka zaliczana jest do najniebezpieczniejszych węży na świecie. (...) W 1965 r. brazylijski uczony Sergio Henrique Ferreira odkrył, że ofiary węża tracą przytomność z powodu silnego spadku ciśnienia krwi."

Źródło: Wiedza i życie, "Kiedy jad zamienia się w lek", 5/2018 r..

16.1. Określ, w jakich preparatach leczniczych wykorzystuje się jad żararaki i poda przykłady chorób cywilizacyjnych, których objawy można leczyć tymi preparatami.	ıj
16.2. Uzupełnij poniższe zdanie oraz wybierz prawidłową odpowiedź.	
Jadowitym gatunkiem gada żyjącym w Polsce jest	
Pod względem rozrodu gad ten jest:	
A. jajorodny, B. jajożyworodny, C. żyworodny.	
<b>Zadanie 17.</b> (3pkt.) Na rysunku przedstawiono przekrój przez jajo ptaka.	/3
tarczka zarodkowa skorupa wapienna	
Źródło: http://www.epodreczniki.pl/reader/c/177023/v/38/t/student-canon/m/iakZcbpeSa	
17.1. Zaznacz na rysunku skrętki białkowe (chalazy) i wyjaśnij ich funkcję.	
17.2. Określ, czy jajo na rysunku jest zapłodnione, czy niezapłodnione oraz uzasadn swój wybór.	ij