



# KONKURS BIOLOGICZNY DLA UCZNIÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

### ETAP REJONOWY 12 stycznia 2023 r. godz. 9:00



#### Uczennico/Uczniu:

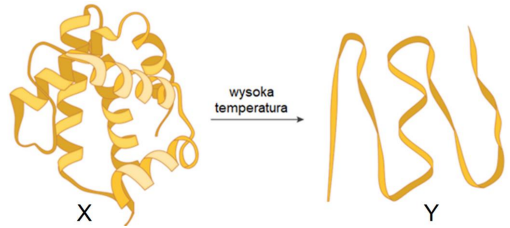
- 1. Arkusz składa się z 17 zadań, na rozwiązanie których masz 90 minut.
- 2. Pisz długopisem/piórem dozwolony czarny lub niebieski kolor tuszu.
- 3. Nie używaj ołówka ani korektora. Jeżeli się pomylisz, przekreśl błąd i napisz inną odpowiedź.
- 4. Pisz czytelnie i zamieszczaj odpowiedzi w miejscu do tego przeznaczonym.
- 5. W rozwiązaniach zadań otwartych przedstawiaj swój tok rozumowania za napisanie samej odpowiedzi nie otrzymasz maksymalnej liczby punktów.
- 6. Pamiętaj, że zapisy w brudnopisie nie podlegają ocenie.

Życzymy powodzenia!

Maksymalna liczba punktów	40	100%
Uzyskana liczba punktów		%
Podpis Przewodniczącej/-ego RKK		

Zadanie 1. (0–3)

Rysunek przedstawia model cząsteczki białka przed procesem zachodzącym w wysokiej temperaturze (X) i po tym procesie (Y).



Na podstawie: www.thescienceherald.wordpress.com

1.1. Podaj nazwę procesu przedstawionego na sch	iemacie.
•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

## 1.2. Dokończ zdanie. Wybierz określenie dotyczące struktury białka (A–B) przedstawionej na rysunku X i przyporządkuj mu właściwy opis (1–3).

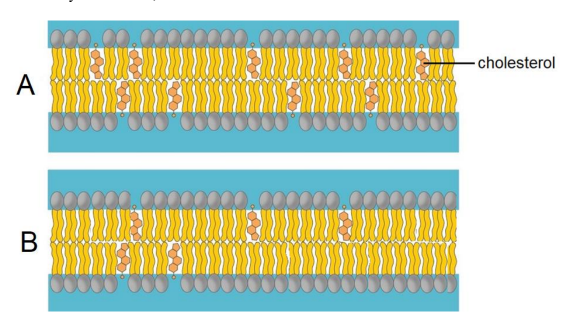
Najwyższą rzędowość białka (przed działaniem wysokiej temperatury) stanowi struktura

<b>A.</b>	III-rzędowa,		1.	przewaga α-helis w strukturze II-rzędowej.
	N7 1	o czym świadczy	2.	obecność jednego łańcucha polipeptydowego w jego budowie i trójwymiarowy, złożony kształt.
В.	IV-rzędowa,		3.	brak regularności w budowie cząsteczki.

.3. ok	·		•				•		•							•	•																			11	a	ılı	n	y	cł	1,	•	d	la	a	cz	Z€	3
 •••	 • • •	••	 ••	• •	 • •	• •		•	 	• •		 •	 •	 	•	 	•	•	• •	 	•	•		•	 •	•		• •	•	 •	 •	 •		 	•		•			•		•		•		•	•		•
 •••	 • • •	••	 	• •	 			•	 		• •		 •	 		 			• •	 				•	 •	•		• •	•		 •			 			•			•		•		•		•			
 	 		 	• •	 			•	 					 		 				 						•			•		 •			 						•									

Zadanie 2. (0–2) ....../2

Cholesterol jest istotnym związkiem wchodzącym w skład błon biologicznych komórek zwierzęcych. Poniższy rysunek przedstawia dwa fragmenty błon komórkowych pochodzących z dwóch różnych komórek, niebieskim kolorem oznaczono środowisko wodne.



Na podstawie: https://ib.bioninja.com.au

				komórkowych		B) będz	zie bardziej	płynna
w tei	mperatur	ze pokojo	wej. Od	lpowiedź uzasad	lnij.			
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • •		• • • • • • •
				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		

## 2.2. Dokończ zdanie. Wybierz prawidłowe określenie odnoszące się do właściwości cholesterolu (A–B) oraz zaznacz fakt, który o tym świadczy (1–3).

Zdecydowanie większa część cząsteczki cholesterolu ma charakter

Α.	hydrofilowy,		1.	większość tej cząsteczki znajduje się pomiędzy ogonami fosfolipidów, które są niepolarne.
		o czym świadczy fakt, że	2.	ma ona budowę podobną do fosfolipidów, dzięki której są w całości słabo rozpuszczalne w wodzie.
В.	hydrofobowy,		3.	znajduje się w części błony przylegającej do środowiska wodnego.

**Zadanie 3.** (0–2)

...../2

Penicylina jest antybiotykiem, który został odkryty jako pierwsza tego typu substancja w pierwszej połowie XX wieku. Podstawowy mechanizm jej działania polega na hamowaniu syntezy głównego składnika ściany komórkowej bakterii – mureiny.

3.1. Podaj przykład czynności życiowej bakterii, którą uniemożliwia penicylina.

.....

3.2. Zaznacz przykład choroby przenoszonej drogą kropelkową, która może być skutecznie leczona przy użyciu antybiotyków.

**A.** odra

**B.** gruźlica

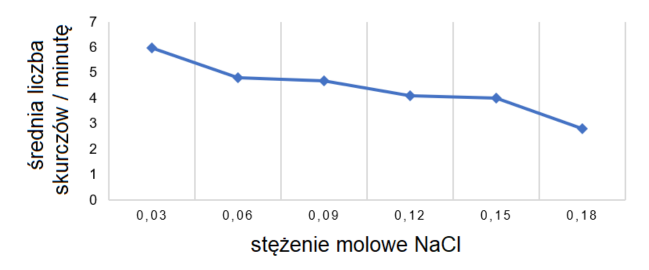
C. salmonelloza

**D.** ospa wietrzna

**Zadanie 4.** (0–1)

..... /1

Poniżej przedstawiono wyniki pomiarów szybkości skurczów wodniczki tętniącej u jednokomórkowego organizmu. Organellum to kurcząc się usuwa nadmiar wody z komórki.



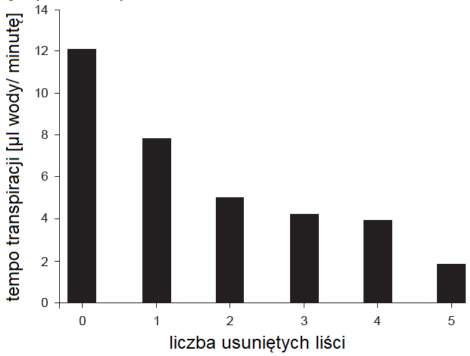
Na podstawie: https://slideplayer.com/slide/5978846/

Uzupełnij zdania w taki sposób, aby zawierały prawidłowe informacje – podkreśl w każdym nawiasie właściwe określenie.

Z wykresu możemy odczytać, że im wyższe stężenie soli w środowisku tym wodniczka tętniąca pulsuje (*szybciej / wolniej*). Obecność wodniczki tętniącej stanowi przystosowanie do (*słonowodnego / słodkowodnego*) środowiska. Wodniczki tętniące to organella obecne w komórkach (*bakterii / protistów*).

Zadanie 5. (0–2)

Poniżej zaprezentowano uśrednione wyniki doświadczenia, któremu poddane zostały pędy pomidora (*Solanum lycopersicum*) posiadające początkowo po 5 liści na łodydze. W trakcie doświadczenia z części roślin usunięto określoną liczbę liści a miejsca odcięcia liści zasklepiano porcjami wazeliny.



Na podstawie: R. C. Hodson and J. Acuff . 2006. Water transport in plants: anatomy and physiology in Tested Studies for Laboratory Teaching, Volume 27 pp 163–183

5.1. Stormutuj	problem badawczy tego doswiadczenia.	
		. <b>.</b>

## 5.2. Zaznacz właściwe dokończenie zdania wybrane spośród A–B oraz jego poprawne uzasadnienie wybrane spośród 1.–3.

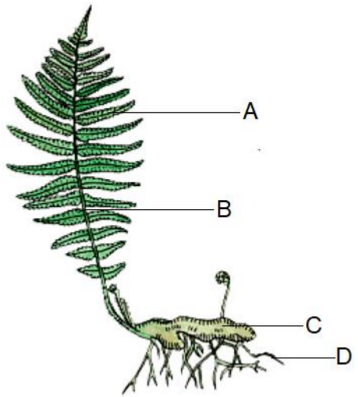
Wyniki doświadczenia pozwalają przypuszczać, że parowanie wody z pędu pomidora odbywa się

<b>A.</b>	wyłącznie przez liście,		1.	różnice w transpiracji pomiędzy poszczególnymi próbami są niewielkie.
	przez liście	ponieważ	2.	po usunięciu wszystkich liści transpiracja nadal zachodziła.
В.	przez liście i łodygę,		3.	najwyższy poziom transpiracji zaobserwowano gdy żaden liść nie został usunięty.

**Zadanie 6.** (0–1)

/1

Poniżej przedstawiono jeden z gatunków paproci – nerecznicę samczą (*Dryopteris filix-mas*). Paproć ta jest zdolna przetrwać zimę w naszym kraju dzięki organowi gromadzącemu substancje zapasowe.



Na podstawie: https://cloud1v.edupage.org

Podaj oznaczenie literowe oraz nazwę organu, który umożliwia nerecznicy samczej przetrwanie zimy.

.....

#### **Zadanie 7.** (0–2)

12

Spośród niżej wymienionych cech wybierz cztery, które przypiszemy organizmom należącym do królestwa grzybów.

- 1. ściana komórkowa zbudowana z celulozy
- 2. cudzożywność (heterotrofizm)
- 3. obecność chloroplastów w komórkach
- 4. substancją zapasową jest glikogen
- 5. są organizmami beztkankowymi
- **6.** oddychają wyłącznie tlenowo
- 7. niektóre gatunki rozmnażają się przez pączkowanie

**Zadanie 8. (0–3)**Poniżej zaprezentowano kwiaty dwóch roślin: 1 – bodziszka (*Geranium* sp.) oraz 2 – dziurawca

(Hypericum sp.).



Na podstawie: https://www.swiatkwiatow.pl/bodziszek-lakowy-geranium-pratense-id22.html; https://www.treeguideuk.co.uk/carpel/

Na podstawie morfologii kwiatów roślin 1 oraz 2 określ czy spełniają one poniższe warunki. W każdym przypadku zaznacz jedną odpowiedź i uzasadnij ją.

Jest to roślina rozdzielnopłciowa.

<b>A.</b> ty	ılko 1	<b>B.</b> tylko 2	<b>C.</b> 1 oraz 2	<b>D.</b> żadna z nich
Uzasadı	nienie:			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
• Jest	to rośline	a jednoliścienn	a.	
A. ty	lko 1	<b>B.</b> tylko 2	<b>C.</b> 1 oraz 2	<b>D.</b> żadna z nich
		a owadopylna.		
<b>A.</b> ty	ılko 1	<b>B.</b> tylko 2	<b>C.</b> 1 oraz 2	<b>D.</b> żadna z nich
Uzasadr	nienie:			
•••••	•••••			

## Zadanie 9. (0–3)

Przyporządkuj poniższe opisy oraz przedstawicieli do odpowiedniej grupy zwierząt bezkręgowych. Wpisz do tabeli po jednym oznaczeniu literowym (A–D) odnoszącym się do opisu oraz po jednym oznaczeniu cyfrowym (1–5) odnoszącym się do przedstawiciela.

#### Opisy:

- **A.** Ciało podzielone jest na segmenty, które wyraźnie różnią się od siebie. Wymiana gazowa odbywa się za pośrednictwem tchawek, płucotchawek lub skrzeli.
- **B.** Ciało nie wykazuje segmentacji, a części jakie można w nim wyróżnić to najczęściej noga, głowa i worek trzewiowy.
- **C.** Ciało często charakteryzuje się symetrią promienistą. Wyróżnia się formy na stałe przytwierdzone do podłoża, jak i swobodnie pływające w toni wodnej.
- **D.** Ciało wypełnione płynem stanowiącym hydroszkielet, podzielone na segmenty bardzo podobne do siebie. Okrywę ciała stanowi wór powłokowo-mięśniowy.

#### Przykładowi przedstawiciele:

- 1. chełbia modra
- 2. świerszcz domowy
- 3. wstężyk ogrodowy
- 4. pijawka lekarska
- 5. wypławek biały

GRUPY ZWIERZĄT	OPIS	PRZEDSTAWICIEL
Stawonogi		
Pierścienice		
Parzydełkowce		
Mięczaki		

#### Zadanie 10. (0-4)

..... /4

Liczba alergików rośnie z roku na rok. Specjaliści doszukują się przyczyn takiego stanu rzeczy zarówno w zmianach klimatu jak i w nadmiernej higienizacji, która była konieczna w okresie pandemii. Alergie pozostają jednym z najmniej poznanych aspektów chorób ludzkich, będąc jednocześnie jednym z najpowszechniejszych medycznych problemów.

Na podstawie: P. Walewski, Eksplozja fałszywych wrogów, "Wiedza i Życie" 06/2022

## 10.1. Uzupełnij zdanie w taki sposób, aby zawierało prawidłowe informacje – podkreśl w każdym nawiasie właściwe pojęcie.

Wskaźnikiem wystąpienia alergii jest podwyższony poziom (przeciwciał IgA / przeciwciał IgE), które inicjują wydzielanie (immunoglobuliny / histaminy) odpowiedzialnej za objawy alergii.

<b>10.2.</b> Po wypiciu mleka u niektórych osób pojawiają się objawy takie jak: brzucha, wczesne uczucie sytości, nudności i wymioty.	oól górnej części
Określ, dlaczego w wyżej opisanym przypadku przed konsultacją z aler się przyjęcie przez pacjenta enzymu laktazy przed wypiciem mleka.	gologiem zaleca

## 10.3. Oceń, które z poniższych stwierdzeń dotyczących alergii są prawdziwe. Zaznacz P, jeśli stwierdzenie jest prawdziwe, albo F – jeśli jest fałszywe.

1.	Jednym z procesów związanych z wystąpieniem objawów alergii jest degranulacja mastocytów (komórek tucznych).	P	F
2.	Globalne ocieplenie pogłębia problem alergii, gdyż wydłuża okres pylenia przez niektóre gatunki roślin.	P	F
3.	Atopowe zapalenie skóry jest reakcją na jad owadów lub leki.	P	F
4.	Tak zwany "marsz alergiczny" może być zakończony astmą.	P	F

#### **Zadanie 11. (0–2)**

/2

Delfiny są ssakami, które różnią się od innych przedstawicieli tej gromady wieloma cechami. Mają opływowy kształt ciała oraz płetwy stanowiące przystosowanie do wodnego trybu życia. Poniżej przedstawiono zdjęcie dwóch delfinów butlonosych (*Tursiops truncatus*).



Na podstawie: https://animalstime.com/facts-about-dolphins-for-kids/

	ożnice w budowie między dorosłymi delfinami li gromady ssaków. W odpowiedzi odnieś się do
1)	
2)	
Zadanie 12. (0–2) Spośród poniższych przedstawicieli fau i podaj ich oznaczenie literowe oraz peł	ny Polski wybierz te, które są zaliczane do gadów
A	B
C	
Na podsta	awie: https://commons.wikimedia.org; https://en.wikipedia.org/

Ważki ( <i>Odonata</i> ) na terenie Polski są reprezentowane przez 74 gatunki należące równoskrzydłych lub różnoskrzydłych.	e do po	odgrup
Na podstawie: M.W. Kozłowski, Drapieżne piękno, "Wiedza	i Życie"	' 8/2022
13.1. Określ, jaką rolę w życiu postaci larwalnych ważek odgrywa narząd zw	any m	ıaską.
13.2. Oceń, które z poniższych stwierdzeń dotyczących ważek są Zaznacz P, jeśli stwierdzenie jest prawdziwe, albo F – jeśli jest fałszywe.	praw	dziwe.
1. U ważek lot odbywa się poprzez wprawianie w ruch grzbietowej płytki chitynowego pancerza i przenoszenie drgań na skrzydła.	P	F
2. Podobnie jak u innych owadów na głowie ważek występuje jedna para czułków.	P	F
<b>3.</b> Fasetki to charakterystyczne elementy skrzydeł owadów, występujące także u ważek.	P	F
13.3. Wykaż związek między osuszaniem zbiorników wodnych a og występowaniem ważek na terenach, gdzie ma to miejsce.	•••••	
Zadanie 14. (0–1) Dopasuj główne zalecenia profilaktyki do chorób człowieka podanych niżej choroby dopasuj jedno oznaczenie literowe.	j. Do l	[ / <u>]</u> k <b>ażdej</b>
<ul> <li>A. regularna aktywność fizyczna i odpowiednia dieta</li> <li>B. staranne mycie warzyw i owoców</li> <li>C. dokładna obserwacja ciała po powrocie ze spaceru na terenach trawiastych</li> <li>D. unikanie spożywania surowego, nieprzebadanego weterynaryjnie mięsa</li> </ul>	1	
1. glistnica		
2. zawał serca		
<ol> <li>3. borelioza</li> <li>4. włośnica</li> </ol>		

Zadanie 15. (0-2)

..... /2

Witamina C to jeden z kluczowych składników żywieniowych. Ponieważ nasz gatunek nie ma zdolności jej samodzielnej syntezy w komórkach to musi być ona dostarczana z zewnątrz.

Na podstawie: E.M. Kalemba, Wszystkie oblicza witaminy C, "Wiedza i Życie" 03/2022

u człowieka. W odpowiedzi odnieś się do związku, który jest syntetyzowany w ciele człowieka przy udziale witaminy C.						
•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
•••••		•••••				
_	ośród poniższyc wasu askorbino		odkreśl dwa,	które stano	wią naturalne	i najbogatsze
	owoce czarnej	porzeczki	owoce cytr	ryny	owoce agrestu	

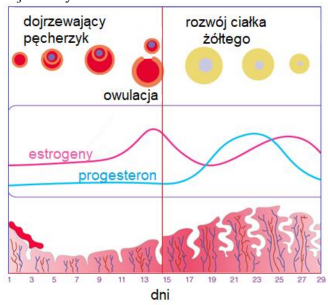
#### **Zadanie 16.** (0–5)



Poniżej przedstawiono przebieg cyklu miesiączkowego uwzględniający:

- zmiany wewnątrz jajnika dotyczące rozwoju pęcherzyka jajnikowego
- poziom hormonów jajnikowych
- zmiany zachodzące w błonie śluzowej macicy

Dojrzewanie pęcherzyka jajnikowego oraz jego dalsze przekształcenia regulują hormony przysadkowe. Natomiast za stan błony śluzowej macicy i gotowość do ciąży odpowiadają hormony wydzielane przez jajniki: estrogeny oraz progesteron. Ten drugi odpowiada również za utrzymanie ciąży poprzez hamowanie układu odpornościowego matki (immunosupresję) i aktywności skurczowej macicy.

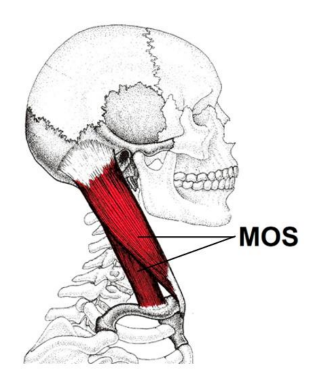


Na podstawie: https://byjus.com/biology/menstrual-cycle/

	l. Wyjaśnij, dlaczego w trakcie cyklu miesiączkowego dochodzi do lodpowiedzi odnieś się do zmian zachodzących w błonie śluzowej macicy plu.		
		••••	· • • • • •
		• • • • • • •	
	2. Oceń, które z poniższych stwierdzeń dotyczących cyklu miesiączkowego macz P, jeśli stwierdzenie jest prawdziwe, albo F – jeśli jest fałszywe.	praw	dziwe.
1.	Podczas fazy przedowulacyjnej poziom progesteronu jest wyższy niż poziom estrogenów.	P	F
2.	Pierwszy dzień krwawienia miesiączkowego wyznacza początek nowego cyklu owulacyjnego.	P	F
3.	Immunosupresja wywoływana przez progesteron zabezpiecza zarodek przed działalnością układu odpornościowego matki.	P	F
4.	Poziom progesteronu zwiększa się w drugiej połowie cyklu na skutek pojawienia się ciałka żółtego, które ten hormon wydziela.	P	F
pra	3. Oceń prawdziwość stwierdzenia: "W przedstawionym cyklu wdopodobieństwo zapłodnienia występuje między 23 a 25 dniem, bo wowa macicy jest najgrubsza". Odpowiedź uzasadnij.		
• • • •			
••••			
••••		•••••	
• • • •		• • • • • • •	
••••			
Koł zap	<ul> <li>A. Zaznacz prawidłowe dokończenie zdania.</li> <li>biety, ze względu na utratę krwi podczas menstruacji mają większe nizotrzebowanie na</li> <li>A. fluor</li> <li>B. jod</li> <li>C. żelazo</li> <li>D. wapń</li> </ul>	ż męż	czyźni

Zadanie 17. (0–2)

Na rysunku zaprezentowano w stanie rozluźnienia jeden z dwóch mięśni, występujących po obu stronach szyi człowieka określanych skrótem MOS. Każdy z tych mięśni zbudowany jest z dwóch części (tzw. głów) i ma kilka miejsc przyczepu do kości szkieletu.



Na podstawie: https://www.fisiocampus.com/articulos/esternocleidoocipitomastoideo-ecom-que-importanciatiene-este-musculo-en-los-trastornos-de-la

## 17.1. Spośród poniższych kości podkreśl cztery, które stanowią miejsca przyczepu dla mięśnia MOS.

kość ciemieniowa	mostek	kość strzałkowa		żebro	
kość skroniowa		obojczyk	kość poty	liczna	

17.2. Określ kierunek zmiany położenia twarzy (w porównaniu do pozycji początkowej z rysunku) w przypadku jednoczesnego skurczu MOS z obu stron szyi.

......

**Brudnopis** (nie podlega ocenie)