704	ania	1	(0-2p)	124 )
Zau	ame	1.	(V-ZD	KL.)

W czasopiśmie "Wiedza i Życie" (6/2018) opublikowano artykuł "Jadłospis dla genów".

..../2

1.1. Bioaktywna forma witaminy A wpływająca na ochronę skóry człowieka przed promieniowaniem UVB oraz wchodząca w skład barwnika w fotoreceptorach to:

A. renina,

B. retinol,

C. melanina,

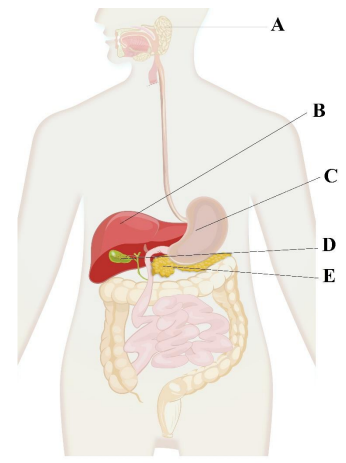
D. tiamina.

1.2 A w	ij	jal	ki	e s	ą	jej	jo	bj	av	wy	<b>/</b> •				٠	•							u				٠									u	٠											•
• • •	• • •	• • •	• • •	• •		• • •	• • •	• • •		• •	• •		• •	• •	• •	• •		• •	• •	• •	• • •	• •				• •	• •	• •				••	• •	• • •	• •	• • •	••	• •		• •	• •		• •		• •	• • •	•	
• • •	• •	• • •	• • •	• •	• • •	• • •	• • •	• • •	•••	•••		• •	• •	• •	• • •		• •	• •	• •			• •	• •	• •	• •	• •	• •		• •	• •	• •	• •	• • •	• •	• •		• •	• • •	• •	• •	• • •	• •	• •	• • •	•••	• • •	• •	

## **Zadanie 2. (0-3pkt.)**

Enzymy trawienne katalizują rozkład (hydrolizę) składników pokarmowych, np. białek, tłuszczów i węglowodanów. Na rysunku przedstawiono budowę układu pokarmowego człowieka.





Źródło: http://www.epodreczniki.pl/reader/c/177023/v/latest/t/student-canon/m/iyJV30HeoW

2.1. Podaj oznaczenie literowe narządu, spośród oznaczonych (A-E), którego komórki wytwarzają substancję emulgującą tłuszcze i ułatwiają ich trawienie.

T	itara.		
L	iiti a.	 	 

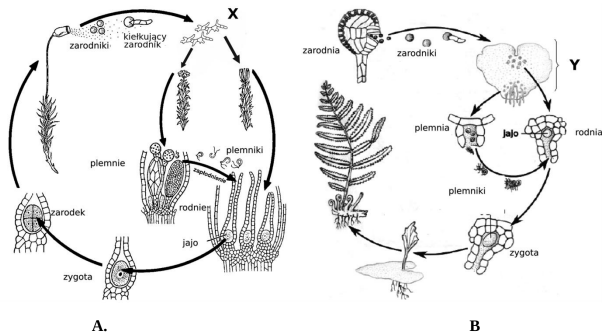
2.2. Oceń, czy poniższe zdania odnoszące się do trawienia składników pokarmowych w organizmie człowieka są prawdziwe (P), czy fałszywe (F).

Lp.	Zdanie	P/F
1.	Wstępne trawienie tłuszczów odbywa się w jamie ustnej.	
2.	Amylaza trzustkowa uczestniczy w trawieniu cukrów w jelicie cienkim.	
3.	Aktywacja pepsyny biorącej udział w trawieniu białka w organizmie człowieka wymaga pH w zakresie 7-14.	
4.	Trzustka syntetyzuje enzymy trawiące zarówno cukry, tłuszcze jak i białka.	

#### **Zadanie 3. (0-4pkt.)**

Na rysunkach pokazano cykle rozwojowe mchu płonnika należącego do mszaków (A) oraz nerecznicy samczej należącej do paproci (B).





Źródło: https://biologhelp.com/matura/paprotniki; bryopsida.html

http://biologia ogul.blogspot.com/2014/11/mchy-

# 3.1. Na obu rysunkach zaznacz literą R strukturę, w której zachodzi mejoza w cyklu każdej z roślin.

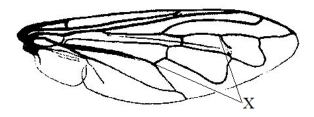
#### 3.2. Uzupełnij tabelę – porównaj cykle rozwojowe mchu płonnika i nerecznicy samczej.

Cecha	Mech płonnik	Nerecznica samcza
Pokolenie dominujące		
sporofit / gametofit		
Ploidalność dominującego pokolenia		
1n/2n/3n		
Sporofit jest funkcjonalnie zależny		
od gametofitu TAK/NIE		

3.3. Podaj nazwy postaci gametofitu mchu i paproci oznaczonych literami X i Y.
X Y
3.4 Na podstawie rysunku określ czy mech płonnik jest rośliną jednopienną, czy dwupienną. Odpowiedź uzasadnij.
Zadanie 4. (0-3pkt.)
W cyklu rozwojowym roślin dwuliściennych występuje proces podwójnego zapłodnienia.
<ul> <li>4.1. Wskaż poniżej poprawne dokończenie zdania(A-F).</li> <li>Nazwa podwójnego zapłodnienia pochodzi stąd, że biorą w nim udział: <ul> <li>A. dwie komórki plemnikowe</li> <li>B. dwa ziarna pyłku</li> </ul> </li> </ul>
C. dwie komórki jajowe
D. dwa plemniki
E. dwie antypody
F. dwa liścienie
<ul> <li>4.2. Wskaż poniżej prawidłową odpowiedź (I-V).</li> <li>W wyniku podwójnego zapłodnienia z zalążka wiśni powstaje:</li> <li>I. owoc, II. zygota, III. zalążnia, IV. tylko zarodek, V. nasienie.</li> </ul>
4.3 W organach wiśni mogą występować komórki różniące się stopniem ploidalności, np. I. haploidalne, II. diploidalne i III. triploidalne.
Wskaż poniżej prawidłową odpowiedź spośród (A-D), uwzględniającą różną ploidalność (I-III) komórek obecnych w tkankach roślinnych.  Organ powstały z zalążka wiśni w wyniku podwójnego zapłodnienia zawiera komórki:  A. tylko I  B. I i II  C. II i III  D. tylko III
<b>Zadanie 5. (0-3pkt.)</b> Błoniaste skrzydła owadów mają żyłki, które są ułożone w sposób charakterystyczny dla różnych grup systematycznych. Użyłkowanie pełni istotną rolę w nadawaniu skrzydłu odpowiedniej sztywności (wzmacniają konstrukcję skrzydła) oraz nośności i lekkości podczas

lotu.

Na rysunku przedstawiono skrzydło muchy:



 $Na\ podstawie:\ http://www.hr-rna.com/RNA/Other\%20 insect\%20 pages/Syrphid\%20 key.htm$ 

5.1. Podaj nazwę elementu budowy znajdującego się wewnątrz struktury $X$ i wymień jego jedną funkcję ( z pominięciem wyżej wymienionych w treści zadania).
Nazwa elementu znajdującego się wewnątrz struktury X:
5.2. Wyjaśnij, dlaczego owady w odróżnieniu od np. człowieka, nie ulegają zatruciu tlenkiem węgla (II), tzw. czadem.
5.3. Określ, jakie znaczenie w badaniach entomologicznych ma analiza wzoru użyłkowania skrzydeł u owadów.
Zadanie 6. (0-2pkt.)
W czasopiśmie "Wiedza i Życie" (12/2018), opublikowano artykuł pt. "Muchy, muszki i".
Spośród wymienionych niżej struktur (A-D) zaznacz te, które występują u muchówek ( <i>Diptera</i> ) w miejscu drugiej pary skrzydeł. Określ również funkcję tych struktur.
A. przezmianki B. tchawki C. łuski D. pokrywy
Funkcja:

#### **Zadanie 7. (0-2pkt.)**

Na rysunku przedstawiono szkielet żaby.





Źródło: https://tiny.pl/g3t98

#### 7.1. Na rysunku dokładnie zamaluj tuszem kości obu podudzi żaby.

7.2. Oceń, czy poniższe zdania są prawdziwe (P), czy fałszywe (F).

Lp.	Zdanie	P/F								
1.	Cechą charakterystyczną wszystkich współcześnie żyjących, dorosłych									
	płazów jest obecność dwóch par kończyn.									
2.	Głowa żaby może poruszać się w różnych płaszczyznach dzięki dwóm									
	kłykciom potylicznym.									
3.	Płazy mają wydatne wyrostki żebrowe, które pomagają w wentylacji płuc.									

#### **Zadanie 8. (0-3pkt.)**

Na rysunkach przedstawiono sylwetki dorosłych osobników ssaków (bez zachowania skali wielkości), a poniżej wymieniono ich różne cechy (A-F).

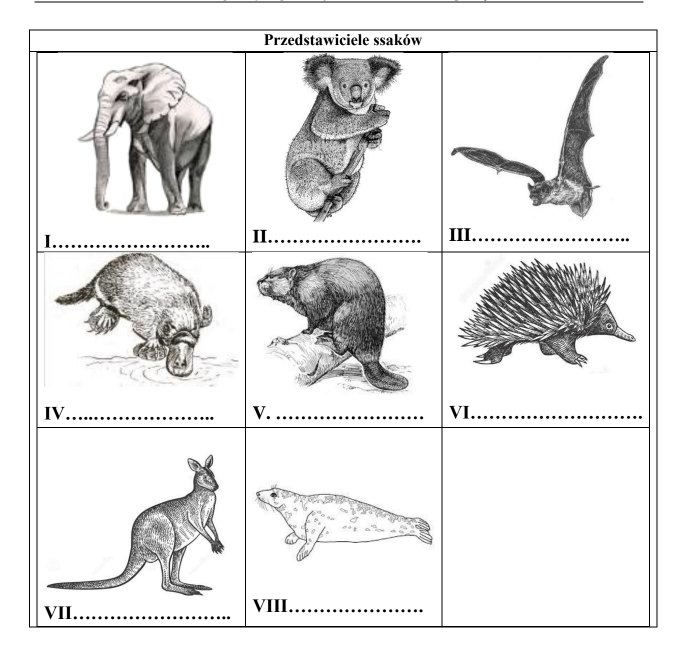
..../3

Przyporządkuj każdemu przedstawionemu ssakowi (I-VIII) wszystkie charakterystyczne dla niego cechy wybrane z A-F.

#### Cechy ssaków

A. w skórze występują włosy, B. jest żyworodny

- C. łożysko występuje tylko na początkowych etapach rozwoju zarodkowego,
- D. samica karmi młode mlekiem z gruczołów mlekowych zakończonych brodawkami sutkowymi, E. jest owodniowcem, F. ma kloakę (stek)



## **Zadanie 9. (0-2pkt.)**

Pleszka zwyczajna o ciężarze ciała 15 g zjada w ciągu 8 godzin 16 g owadów przy temperaturze powietrza 12 °C. Ten sam ptak, w tym samym czasie, przy temperaturze powietrza 7 °C zjada 24 g owadów.

..../2

ze spadkiem	j, dlaczego mał temperatury do objętości cia	otoczenia.		-	-	
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

**9.2.** Jednym z przystosowań ptaków do lotu są pióra.

Poniżej podano dwa zdania. Podkreśl prawidłowe wyrażenia zapisane pochyłą czcionką, tak, aby powstał poprawny opis dotyczący piór.

Pióra zbudowane są z substancji rogowej zwanej *kreatyną/keratyną/kreatyniną*. Substancja ta pod względem chemicznym należy do *cukrów/ tłuszczy / białek*.

#### **Zadanie 10. (0-2pkt.)**

Łożysko, które jest wykształcane w czasie ciąży, to ważny narząd u wielu ssaków.

Oceń, czy poniższe zdania odnoszące się do łożyska ssaków są prawdziwe (P), czy falszywe (F).

	_
/0	
/2	

Lp.	Zdanie	P/F
1.	Jedyną funkcją łożyska jest zaopatrywanie płodu w substancje odżywcze i tlen.	
2.	Łożysko powstaje z połączenia błony śluzowej macicy i owodni.	
3.	Przez łożysko przekazywane są przeciwciała z krwi matki do krwi płodu.	
4.	W łożysku krew matki miesza się z krwią płodu.	

#### **Zadanie 11. (0-3pkt.)**

Daltonizm jest chorobą dziedziczną sprzężoną z płcią. Kobieta, która jest daltonistką, spodziewa się dziecka z mężczyzną o prawidłowym widzeniu barw.

•		./	′3	

11.1. Określ, jakie jest prawdopodobieństwo (w %), że syn tej pary będzie daltonistą. Przedstaw krzyżówkę genetyczną, stosując szachownicę Punneta i właściwe oznaczenia genotypów.

#### Prawdopodobieństwo:

11.2. Wśród wymienionych poniżej chorób podkreśl wszystkie te, które są powodowane przez mutację punktową.

zespół Klinefeltera fenyloketonuria gigantyzm mukowiscydoza

#### **Zadanie 12. (0-2pkt.)**

Na rysunkach przedstawiono szkielet człowieka (A) i goryla (B).





Źródło: https://www.writework.com/essay/chimps-v-humans-similarities-differences

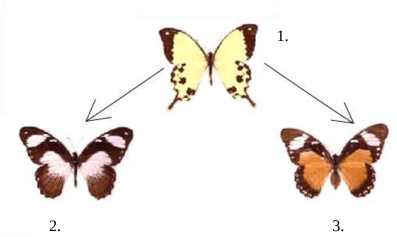
## Określ, wpisując znak X w wierszach, czy dana cecha wymieniona w tabeli dotyczy podobieństwa (P) czy różnicy (R) między człowiekiem a gorylem.

Lp.	Zdanie	P	R
1.	Obecność wydatnych wałów nadoczodołowych.		
2.	Esowaty kształt kręgosłupa.		
3.	Kończyny górne z chwytnym, przeciwstawnym kciukiem.		
4.	Stosunek objętości mózgoczaszki do twarzoczaszki.		
5.	Chwytne kończyny dolne.		

#### **Zadanie 13. (0-3pkt.)**

Jednym z przykładów działania doboru naturalnego jest zróżnicowanie morfologiczne motyli *Papilio dardanus* z rodziny paziowatych. Gatunek ten jest pożywieniem dla wielu ptaków, a osobniki o pierwotnym jasnożółtym ubarwieniu skrzydeł są szybko eliminowane z populacji. Jednak motyle o ubarwieniu upodobniającym je do gatunków niejadalnych mają większą szansę przeżycia, przez co ich liczba w przyrodzie szybko wzrasta. Zmianę barwy z pierwotnej (1) na wtórną (2 i 3) pokazano na rysunku poniżej. Na podstawie: Biologia: Jedność i różnorodność, wyd. PWN.

..../3



Żródło: https://slideplayer.com/slide/6953128/

13.1. Określ rodzaj doboru naturalnego (kierunkowy, rozrywający, stabilizujący), jaki działa w populacjach motyla Papilio dardanus. Uzasadnij swój wybór.

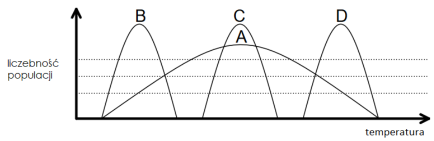
13.2. Dobór sztuczny może polegać na celowym krzyżowaniu osobników spokrewnionych ze sobą celu uzyskania potomstwa o określonych cechach. Człowiek przeprowadza dobór sztuczny od wieków, zarówno na roślinach jak i zwierzętach np. na psach.

Wyjaśnij, dlaczego u niektórych ras psów jest większe prawdopodobieństwo wystąpienia określonych schorzeń warunkowanych genetycznie, jak np. zanik (atrofia) siatkówki prowadząca do ślepoty u sznaucerów miniaturowych.

## **Zadanie 14.** (0-2pkt)

Organizmy mogą mieć różny zakres tolerancji m.in. na temperaturę. W zależności od zakresu tej tolerancji organizmy mogą być albo eurytermiczne albo stenotermiczne.

Na wykresie pokazano krzywe przeżywalności organizmów (A-D) o różnym zakresie tolerancji na temperaturę.



Na podstawie: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/d/d3/Tolerancja\_ekologiczna%2B.svg

Podaj, które organizmy spośród (A-D) pokazane na wykresie są eurytermiczne (1), a które stenotermiczne (2).

1. eurytermiczne: ....., 2. stenotermiczne: ......

#### **Zadanie 15. (0-2pkt.)**

Poniżej podano opisy różnych oddziaływań międzygatunkowych. Dopasuj wszystkie podane przykłady (1-4) do nazw oddziaływań (A-C).

- 1. Żuk gnojowy jest gatunkiem opiekującym się swoim potomstwem. Zarówno samica jak i samiec najpierw wykopują pionowy korytarz na głębokość ok 40 cm, a następnie wypełniają go końskimi odchodami, w których samica składa jaja.
- 2. W skórze nosorożców liczne muchówki składają swoje jaja. Po linieniu larwy stają się dokuczliwe dla swojego żywiciela. Pomocą w tym przypadku stają się ptaki bąkojady, które żerując na skórze nosorożca usuwają z niej larwy muchówek.
- 3. Termity są owadami, których głównym pokarmem jest drewno, ale nie mają enzymów pozwalających na trawienie celulozy. W ich jelitach obecne są wiciowce, trawiące celulozę.
- 4. Podnawki to ryby z rodziny okoniowatych mające przyssawkę, którą przyczepiają się do większych zwierząt morskich (jak np. rekinów). W ten sposób mogą przemieszczać się na duże odległości, korzystając z resztek pokarmu pozostawionych przez rekina.

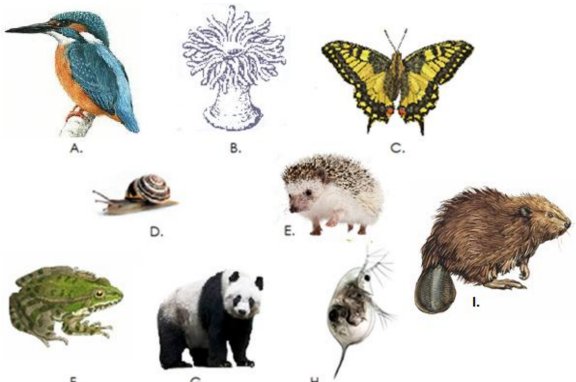
A. mutualizm: B. komensalizm: C. protokooperacja:
---

## **Zadanie 16. (0-2pkt.)**

Na rysunkach pokazano przedstawicieli różnych grup zwierząt, bez zachowania skali wielkości.



..../2



Wybierz spośród (A-I) pięć oznaczeń literowych organizmów, będących konsumentami pierwszego rzędu w łańcuchach troficznych.

Konsumenci I rzędu: .....