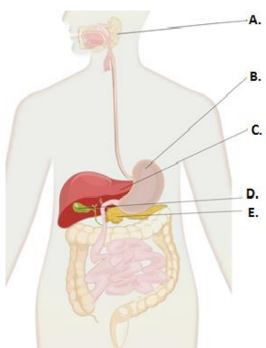
l pkt.)						
W pracowni biologicznej mikroskop świetlny miał okular powiększający 12 razy oraz dwa						
większe powiększenie	obrazu uzyskiwanego w tym mikroskopie wynosiło	480				
I), a najmniejsze 60 ra	nzy (obiektyw II).					
szenia każdego z dwó	ch obiektywów w tym mikroskopie.					
Obliczenia Obliczenia						
	Obiektyw II:					
epkt.)						
"Wiedza i Zycie" (6/2	2018) opublikowano artykuł "Jadłospis dla genów".	/2				
na forma witaminy	A wpływająca na ochronę skóry człowieka prz	zed/2				
na forma witaminy iem UVB oraz wchod	A wpływająca na ochronę skóry człowieka prz Iząca w skład barwnika w fotoreceptorach to:					
na forma witaminy	A wpływająca na ochronę skóry człowieka prz					
na forma witaminy iem UVB oraz wchod B. retinol, ka choroba narządu v	A wpływająca na ochronę skóry człowieka prz Iząca w skład barwnika w fotoreceptorach to:	iny				
	ologicznej mikroskop większe powiększenie I), a najmniejsze 60 ra szenia każdego z dwó	ologicznej mikroskop świetlny miał okular powiększający 12 razy oraz dwiększe powiększenie obrazu uzyskiwanego w tym mikroskopie wynosiło z I), a najmniejsze 60 razy (obiektyw II). szenia każdego z dwóch obiektywów w tym mikroskopie. Obliczenia Obiektyw II:				

Zadanie 3. (0-3pkt.)

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





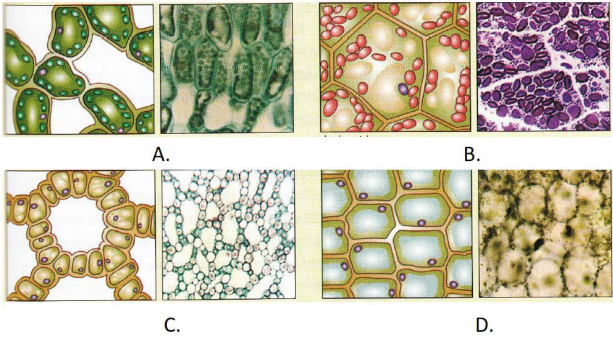
Źródło: http://www.epodreczniki.pl/reader/c/177023/v/latest/t/student-canon/m/iyJV30HeoW

	odaj oznaczenie literowe narządu (A-E) pokazanego na rysunku, którego p ja tłuszcze na małe krople i dzięki temu ułatwia ich trawienie.	produkt
Litera	a:	
	Oceń, czy poniższe zdania odnoszące się do trawienia składników pokarr anizmie człowieka są prawdziwe (P) czy fałszywe (F).	nowych
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.	
	nie 4. (0-2pkt.)	Г
	ku na malarię zapada ponad 300 mln ludzi, z czego 1,5—2,7 mln umiera. Szacuj udności świata żyje obecnie na terenach zagrożonych tą chorobą.	e się, że
Na pod	stawie: "Skarpetki i malaria", "Wiedza i Życie" 06/2018	
	Podkreśl właściwe wyrażenia (zapisane pochyłą czcionką), aby zdania za dziwe informacje.	wierały
Patog Pierw	ia jest chorobą powodowana przez patogen należący do bakterii / protistów / wen te jest przenoszony przez samicę pchły / muchy tse-tse / komara wyszymi objawami malarii są dreszcze połączone z wysoką gorączką / biegownym obniżeniem temperatury.	idliszka.
przed	Zaproponuj realny sposób, w jaki można wykorzystać wyniki ekspery stawionego w tym artykule z "Wiedzy i Życia", w celu ogran zestrzeniania się malarii.	•

Zadanie 5. (0-4pkt.)

Na rysunkach i zdjęciach mikroskopowych (A-D) przedstawiono, cztery rodzaje tkanki miękiszowej.

..../4



Na podstawie: Biologia, wyd. Wiking,

Uzupełnij tabelę. Do przedstawionych rodzajów tkanki miękiszowej (A-D) podaj ich nazwy, wymień funkcje oraz widoczne na rysunku i zdjęciach cechy w budowie

świadczące o pełnionej funkcji.

	Name of permitting run	•	Cechy
Litera	Nazwa tkanki miękiszowej	Funkcja	w budowie świadczące o pełnionej funkcji
A.			
B.			
C.			
D.			
J.			

W czasopiśmie "Wiedza i Życie" (12/2018), opublikowano artykuł pt. "Muchy, muszki i....".

.../2

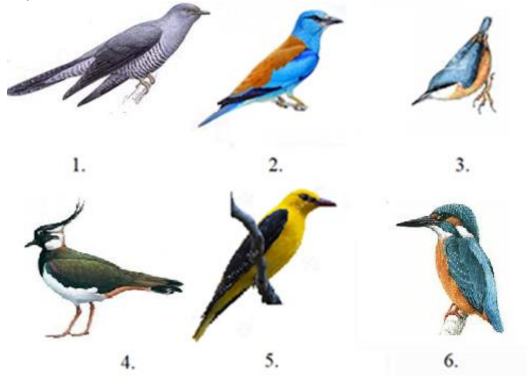
Spośród wymienionych niżej struktur (A-D) zaznacz te, które występują u muchówek (*Diptera*) w miejscu drugiej pary skrzydeł. Określ również funkcję tych struktur.

A. przezmianki	B. tchawki	C. łuski	D. pokrywy
Funkcja:			

Zadanie 7. (0-2pkt.)

Na rysunkach pokazano chronione ptaki występujące w Polsce (bez zachowania skali wielkości).

..../2



Podaj nazwy rodzajowe ptaków (1-6), pokazanych na rysunkach.

1	2
3	4
5	6

Zadanie 8. (0-2pkt.)

Gruczoł kuprowy u ptaków jest przekształconym gruczołem łojowym. Jego funkcją jest produkowanie wydzieliny, którą ptaki rozprowadzają dziobem po swoich piórach. W wydzielinie tej znajduje się prowitamina D, która pod wpływem światła słonecznego przekształca się w witaminę D.

..../2

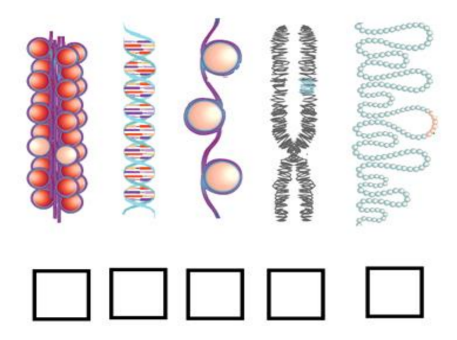
8.1. Podaj przykład znaczenia	wydzieliny gruczołu łojoweg	o w życiu dorosłych ptaków.
8.2. Uzasadnij, dlaczego gruczo	oł kuprowy jest szczególnie i	stotny dla rozwoju piskląt.
Zadanie 9. (0-3pkt.) Na rysunkach przedstawiono syl skali wielkości), a poniżej wymi		
Przyporządkuj każdemu charakterystyczne dla niego ce	echy wybrane z A-F.	gowcowi (I-VI) wszystkie
	Cechy	
B. w skórze występ	armi młode mlekiem z grucze ują włosy, C. jest żyworodny est stałocieplny, F. jest owod	, D. oddycha skrzelami,
and Notices.	Przedstawiciele	-
I	II	III
IV	V	VI

Zadanie 10. (0-3pkt.)

W jądrze komórkowym człowieka znajduje się kwas deoksyrybonukleinowy, którego cząsteczka ma długość ok. 2 m. Jest on jednak ściśle upakowany - mierzy maksymalnie do $10 \, \mu m \, (10^{-6} \, m)$ tak, że mieści się we wnętrzu wymienionej organelli.

..../3

10.1. Uporządkuj w poprawnej kolejności przedstawione na rysunku poziomy organizacji kwasu deoksyrybonukleinowego w jądrze komórkowym zaczynając od helisy. Kolejność zaznacz cyframi od 1 (helisa) do 5.



Na podstawie: http://easylifescienceworld.com/levels-of-chromosome-organization-compaction-of-dna/

10.2. Podkreśl wśród wymienionych poniżej organelli lub struktur komórkowych te, w których występuje kwas rybonukleinowy lub kwas deoksyrybonukleinowy.

błona komórkowa diktiosom (aparat Golgiego) szorstka siateczka śródplazmatyczna rybosomy chloroplast wakuola mitochondrium

10.3. Zaznacz, które z wymienionych organelli lub struktur komórkowych uczestniczą w tworzeniu białek podczas translacji:

A. rybosom B. cytoplazma C. lizosom D. aparat Golgiego

	zedstawior	J 1	8	210 ((1010)			
		1	(7	-	Woming of the Control	CHEST CONTRACTOR	
)()(1	(e)	1 11	1	
	1(10	STREET, STREET) i	3.2	86	
	28	8.6		20	4		
dło: <u>https://tin</u>	1y.pl/g3t9l						
·	ych na rys	sunku.			y i rodzajı		
danie 12. ((dowód prze	0-4pkt.)						zinie królowej
danie 12. ((0-4pkt.)			genetyczn		ofilii w roc	
adanie 12. (Codowód prze iktorii.	0-4pkt.)	ziedziczeni O Królowa	e choroby	genetyczn	nej – heme ⊋ nosicielka	ofilii w roc	lzinie królowej O ♀ zdrowa

12.2. Określ, jakie jest prawdopodobieństwo (w %), że kolejny syn królowej Wiktorii
urodziłby się chory. Przedstaw krzyżówkę genetyczną, stosując szachownicę Punnetta
i właściwe oznaczenia genotypów. Podkreśl genotypy córek, które nie będą chorować na
hemofilię.

Prawdopodobieństwo:

Zadanie 13. (0-4pkt.)

..../4

13.1. Rodzice mieli dzieci o grupach krwi ABRh- oraz BRh+.

Zapisz w tabeli trzy możliwe pary genotypów tych rodziców (1-3). Zastosuj przyjęte oznaczenia alleli genu warunkującego grupy krwi układu AB0 (I^A , I^B i) oraz litery R i r na oznaczenie alleli genu warunkującego czynnik Rh.

Para	Genotyp matki	Genotyp ojca
1.		
2.		
3.		

13.2. W innej rodzinie, kobieta o grupie ARh-, mająca córkę o grupie krwi ARh+, spodziewa się kolejnego dziecka z mężczyzną o grupie krwi BRh+, który jest homozygotą pod względem genu warunkującego obecność czynnika Rh.

Określ, jakie jest prawdopodobieństwo (w %) wystąpienia konfliktu serologicznego. Przedstaw krzyżówkę genetyczną, stosując szachownicę Punnetta i właściwe oznaczenia genotypów.

Prawdopodobieństwo:

Zadanie 14. (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 wydatnego wału nadoczodołowego.		
2.	Esowaty kształt kręgosłupa.		
3.	Kończyny górne z chwytnym przeciwstawnym kciukiem.		
4.	Stosunek objętości mózgoczaszki do twarzoczaszki.		
5.	Chwytne kończyny dolne.		

..../2

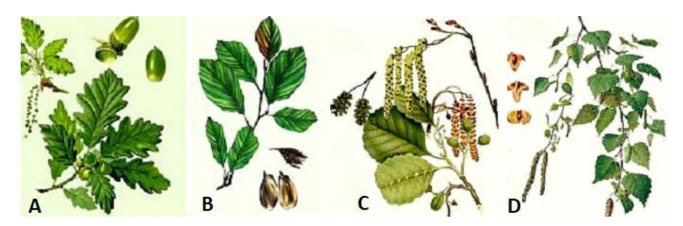
Zadanie 15. (0-2pkt.)

Wyżynny jodłowy bór mieszany to zespół leśny, którego charakterystyczną cechą jest dominacja jodły pospolitej. Gatunkiem towarzyszącym w drzewostanie może być m.in., buk zwyczajny. Gęste zadrzewienia dostarczają pokarm i dają schronienie, takim gatunkom ptaków jak np. krzyżodziób sosnowy. Inne ptaki, jak np. dzięcioł białogrzbiety, żywią się larwami owadów znajdującymi się pod korą tych drzew. Niestrawione fragmenty ciał obu gatunków ptaków odnajdywano w żołądkach jastrzębi. Opadłymi na ziemię nasionami z szyszek i nasionami buka uzupełniają pokarm małe ssaki, m.in nornice i myszy, na które polują lisy.

15.1 Na podstawie tekstu narysuj schemat obrazujący sieć zależności pokarmowych między wszystkimi organizmami wymienionymi w tekście.

..../2

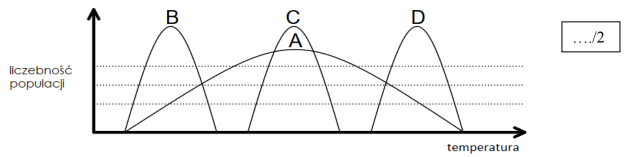
15.2 Poniżej przedstawiono różne gatunki drzew występujących w Polsce.



Wpisz oznaczenie literowe ryciny, która przedstawia buka zwyczajnego.....

Zadanie 16. (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 o różnym zakresie tolerancji na temperaturę.



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

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

1.	eurytermiczne:					•				
	stenotermiczne:									