

WOJEWÓDZKI KONKURS PRZEDMIOTOWY Z BIOLOGII

organizowany przez Łódzkiego Kuratora Oświaty dla uczniów szkół podstawowych w roku szkolnym 2022/2023

TEST - ETAP REJONOWY

- Na wypełnienie testu masz 90 min.
- Arkusz liczy 15 stron i zawiera 27 zadań, w tym brudnopis.
- Przed rozpoczęciem pracy sprawdź, czy Twój arkusz jest kompletny. Jeżeli zauważysz usterki, zgłoś je Komisji Konkursowej.
- Zadania czytaj uważnie i ze zrozumieniem.

Maksymalna liczba punktów - 100

- Odpowiedzi wpisuj długopisem bądź piórem, kolorem czarnym lub niebieskim.
- Dbaj o czytelność pisma i precyzję odpowiedzi.
- W zadaniach zamkniętych zaznacz prawidłową odpowiedź, wstawiając znak X we właściwym miejscu.
- Jeżeli się pomylisz, błędne zaznaczenie otocz kółkiem i zaznacz znakiem X inną odpowiedź.
- Oceniane będą tylko te odpowiedzi, które umieścisz w miejscu do tego przeznaczonym.
- Do każdego numeru zadania podana jest maksymalna liczba punktów możliwa do uzyskania za prawidłową odpowiedź.
- Pracuj samodzielnie. Postaraj się udzielić odpowiedzi na wszystkie pytania.
- Nie używaj korektora. Jeśli pomylisz się w zadaniach otwartych, przekreśl błędną odpowiedź i wpisz poprawną.
- Korzystaj tylko z przyborów i materiałów określonych w regulaminie konkursu.

Powodzenia

•	•	
lmię i nazw	visko ucznia:wyjełnia Komisja Konkurs	owa po zakończeniu sprawdzenia pra
Podpisy cz	łonków komisji sprawdzających prace:	
1		
	(imię i nazwisko)	(podpis)
2		
	(imie i nazwisko)	(sigbog)

Zadanie nr 1

Woda odznacza się specyficznymi właściwościami chemicznymi i fizycznymi umożliwiając życie wszystkim organizmom na Ziemi.

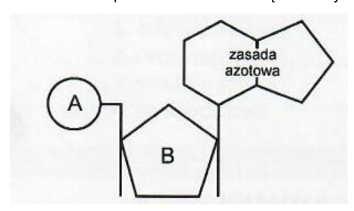
Do podanych właściwości wody (a – c) dopasuj znaczenie (1 – 4), jakie pełni w organizmach:

- a) Duże napięcie powierzchniowe
- b) Wysokie ciepło parowania
- c) Ma największą gęstośćw temperaturze 4°C
- transportuje różne substancje wewnątrz komórki
- 2. umożliwia nartnikowi poruszanie się po powierzchni wody
- umożliwia regulację temperatury ciała organizmów.
- 4. umożliwia przetrwanie ryb słodkowodnych podczas zimy przy dnie zbiornika

•	b)	c)
	./ 3 pkt.	
(liczba uzyskanych punktów /	maksymalna liczba punktów)	

Zadanie nr 2

DNA pełniący funkcję nośnika informacji genetycznej jest polimerem zbudowanym z nukleotydów. Na schemacie przedstawiono budowę nukleotydu.



Źródło: biologhelp.pl

A- B-.....

a) Poda	j nazwy	elementów	budowy	nukleotydu	DNA	oznaczonych	na	schemacie
literami .	АiВ.							

o) Zaznacz podpunkt (1-4) w którym prawidłowo wymieniono wszystkie zas	ady
azotowe występujące w nukleotydach DNA.	
. adenina, guanina mocznik, uracyl	
2. cytozyna, guanina, adenina, tymina	
3. guanina, tymina, uracyl, mocznik	
I. cytozyna, adenina, uracyl, guanina	
c) Podaj nazwę wiązania chemicznego pomiędzy zasadami azotowymi dw	/óch
ańcuchów polinukleotydowych w DNA.	
/4 pkt.	
liczba uzyskanych punktów / maksymalna liczba punktów	
Zadanie 3	
Znanych jest sześć pierwiastków biogennych.	
a) Do podanych opisów pierwiastków biogennych dopisz nazwę pierwiastka, które	; go
dotyczy opis.	
- Jego atomy łączą się ze sobą, dzięki czemu powstaje "szkielet" związków organicznych	
2- Jest niezbędnym pierwiastkiem do syntezy keratyny, dzięki czemu ma duży wp	łww
na wygląd skóry i wytworów rogowych naskórka, takich jak włosy i paznokcie.	.,
) Spośród podanych związków chemicznych wybierz i podkreśl te, które należą c	ok
związków organicznych.	
cholesterol, amoniak, hemoglobina, dwutlenek węgla, woda, glukoza	
/5 pkt.	
(liczba uzyskanych punktów / maksymalna liczba punktów	
Zadanie 4	
ipidy spełniają wiele ważnych funkcji w organizmach. Podkreśl <u>trzy</u> funkcje, jakie	!
pełnią lipidy w organizmach żywych:	
zapasowa termoizolacyjna ochronna odpornościowa osmotyczna	
/3 pkt.	
UNANG NA YANGUYAT DUUNUW / HIGNAYHIGIIG IIVADG DUUNUW	

Zaznacz właściwe dokończenie zdania:

W procesie mejozy powstają:

- a) dwie komórki potomne, identyczne pod względem zawartości materiału genetycznego;
- b) dwie komórki potomne, każda posiadająca haploidalny zestaw chromosomów;
- c) cztery komórki haploidalne;
- d) cztery komórki haploidalne, identyczne jak komórka macierzysta.

																				.,	/1	p	ŀ	(t
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	----	---	---	---	---

(liczba uzyskanych punktów / maksymalna liczba punktów

Zadanie 6

Komórka jest najmniejszą częścią organizmu zdolną do wykonywania czynności życiowych. W tabeli zapisano nazwy elementów, które występują w różnych typach komórek eukariotycznych (jądrowych).

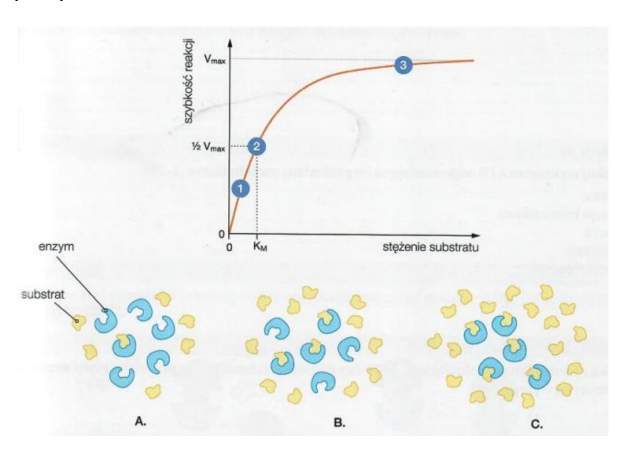
a) Na podstawie zamieszczonych danych, podaj nazwy typów komórek oznaczonych jako 1, 2 i 3.

Element budowy	Komórka 1	Komórka 2	Komórka 3
Jądro komórkowe	+	+	+
cytozol	+	+	+
chloroplasty	+	-	-
ściana komórkowa	+	-	+
wakuola (wodniczka)	zwykle duża, pojedyncza	wiele drobnych	pojedyncza, duża lub wiele drobnych

komórka 1	
komórka 2	
komórka 3	

b) Która z komórek jako materiał zapasowy odkłada skrobię?	
/4 pkt.	
(liczba uzyskanych punktów / maksymalna liczba punktów	

Wykres przedstawia wpływ stężenia substratu na szybkość reakcji katalizowanej enzymatycznie, a rysunki przedstawiają wysycenie enzymu substratem przy trzech różnych stężeniach substratu.



c) Zaznacz podpunkt (I –	IV), który jest prawidłowym dokończeniem zdania:
Wartość K _M opisuje	
	/ którym prędkość reakcji wynosi połowę szybkości
maksymalnej.	
	/ którym prędkość reakcji jest równa szybkości
maksymalnej.	
3. stężenie enzymu, przy	którym prędkość reakcji wynosi połowę szybkości
maksymalnej.	
4. stężenie enzymu, przy	którym prędkość reakcji jest równa szybkości maksymalnej.
/5 pkt.	
(liczba uzyskanych punktów / maksymalna liczba p	unktów
Zadanie 8	
Jeżeli będziemy obserwov	wać komórkę jądrową pod mikroskopem o bardzo dużym
powiększeniu (10 tys. razy	y) możemy zauważyć, że cytoplazma składa się z różnych
elementów.	
Przyporządkuj podanym c	organellom (a-d) funkcje jakie pełnią w komórce.
a) chloroplast	1. asymilacja dwutlenku węgla
b) wakuola	2. miejsce syntezy białek błonowych i enzymatycznych
c) aparat Golgiego	3. magazynowanie związków zapasowych
d) błona komórkowa	4. umożliwia transport substancji do komórki
	5. modyfikowanie i sortowanie białek
a b c	> d
/4 pkt.	
(liczba uzyskanych punktów / maksymalna liczba p Zadanie 9	unktów)
Dopisz do podanych przyl	kładów <u>kolejny</u> stopień organizacji ciała człowieka.
Np. mózg – układ nerwow	у
a) żołądek	b) komórka nerwowa
c) tkanka nabłonkowa	d) serce
/4 pkt.	

(liczba uzyskanych punktów / maksymalna liczba punktów)

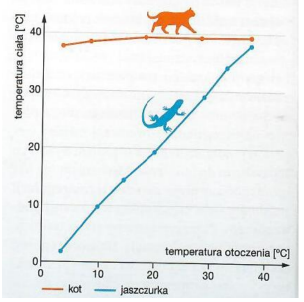
Na wykresie przedstawiono zależność między temperaturą ciała kota i jaszczurki, a temperaturą otoczenia.

Podaj, które zwierzę jest:

- a) stałocieplne
- b) zmiennocieplne

...../2 pkt.

(liczba uzyskanych punktów / maksymalna liczba punktów)



Źródło: Biologia na czasie 2 Nowa Era

Zadanie 11

Ustal, jakie mechanizmy homeostatyczne zachodzą u człowieka w sytuacji spadku i wzrostu temperatury ciała. Wpisz litery A-D w odpowiednich miejscach tabeli.

- A- Zwiększenie przepływu krwi przez skórne naczynia krwionośne.
- B- Zmniejszenie przepływu krwi przez skórne naczynia krwionośne.
- C- Pobudzenie gruczołów potowych do wydzielania potu.
- D- Pobudzenie drżenia mięśni szkieletowych.

Zaburzenia homeostazy- temperatura Zaburzenia homeostazy- temperatura ciała spada ciała wzrasta.

...../4 pkt.

(liczba uzyskanych punktów / maksymalna liczba punktów)

Zadanie 12

Na lekcji biologii uczniowie wykonali pewne doświadczenie, które jest modelem pewnego procesu zachodzącego w układzie pokarmowym człowieka (schemat poniżej).

Materiały: 2 zlewki po 250 ml; woda z kranu; olej roślinny, płyn do mycia naczyń (detergent); dwie bagietki szklane



Źródło: Nowa Era

Uzupełnij wnioski jakie uzyskali uczniowie po przeprowadzeniu doświadczenia.

Troces podobny do przedstawionego w doświadczenia zachodzi w odcinka
przewodu pokarmowego nazywanym (a) Dotyczy on tłuszczów
zawartych w pokarmie i nosi nazwę (b)
Substancją, która działa analogicznie do kropli płynu do mycia naczyń, jest
w układzie pokarmowym (c) wydzielana przez (d)
/4 pkt.
(liczba uzyskanych punktów / maksymalna liczba punktów)
Zadanie 13
Do podanych jednostek chorobowych dopisz, czy są wywoływane przez bakterie,
wirusy czy protisty.
a) toksoplazmoza
b) malaria
c) grypa
d) borelioza
e) ospa wietrzna
/5 pkt.

(liczba uzyskanych punktów / maksymalna liczba punktów)

Spośród wymienionych poniżej funkcji układu krążenia wybierz dwie, któr	e są
wspólne dla układu krwionośnego i limfatycznego.	

I.

- a) Obrona organizmu przed drobnoustrojami chorobotwórczymi.
- b) Transport gazów oddechowych.
- c) Transport cukrów prostych i złożonych
- d) Transport niektórych hormonów i witamin.

II.

Do każdego procesu dopisz po jednym przykładzie związku transportowanego przez krew, niezbędnego do przebiegu tego procesu.

a) odżywianie:	
b) wymiana gazowa:	
/4 pkt.	

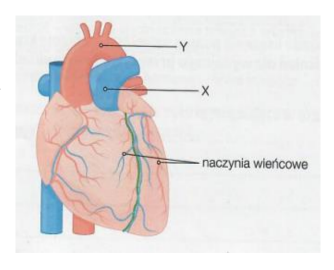
Zadanie 15

Rysunek przedstawia budowę serca z uwzględnieniem krążenia wieńcowego.

(liczba uzyskanych punktów / maksymalna liczba punktów)

a) Podaj nazwy naczyń oznaczonych na rysunku literami X i Y.

X-		 ٠.	 ٠.	٠.	 		 -			٠.	-	٠.	-	 -	٠.				 			-	
Υ.	- ,	 	 		 													 	 		 		



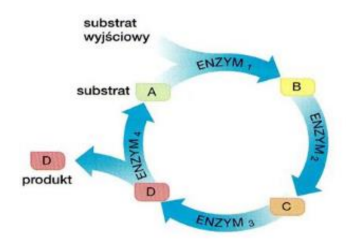
/4 pkt.	
*	
uzasadnij.	
b) Określ, w którym naczyniu – X czy Y- panuje wyższe ciśnienie krwi. Odpowie	edź

(liczba uzyskanych punktów / maksymalna liczba punktów)

Rośliny nasienne posiadają organy wegetatywne i generatywne. Dopisz do podanych
rodzajów organów ich przykłady oraz podaj, które organy uczestniczą w rozmnażaniu
płciowym nasiennych.
a) organy wegetatywne to:
b) organy generatywne to:,
c) organy, które uczestniczą w rozmnażaniu płciowym to organy
Zadanie 17
U niektórych roślin łodygi ulegają przekształceniom. Dzięki temu mogą pełnić
dodatkowe funkcje, na przykład uczestniczyć w rozmnażaniu wegetatywnym.
a) określ, czy rozmnażanie wegetatywne umożliwia zróżnicowanie genetyczne
potomstwa. Odpowiedź uzasadnij.
b) Wymień trzy przekształcenia łodyg, które umożliwiają roślinie rozmnażanie
wegetatywne.
/5 pkt.
(liczba uzyskanych punktów / maksymalna liczba punktów) Zadanie 18
Rozpoznaj szyszki rodzimych garnków roślin iglastych. Wpisz pod każdym zdjęciem
nazwę gatunku do jakiego należą.
Fot. Ama córsica
Źródło: www.wydawnictwo-zielonka.pl Źródło: medianauka.pl Źródło: www.poznajemydrzewaikrzewy.pl
A) C)

Schemat przedstawia szlak metaboliczny cykliczny.

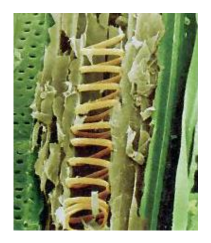
Szlak metaboliczny cykliczny

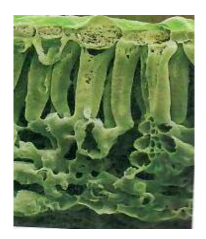


Zródło: www. bezpiecznybiolchem.blogspot.com/
ı) Podaj, jaki będzie skutek braku enzymu 1 w podanym szlaku metabolicznym.
o) Podaj, jaki będzie skutek dla przebiegu tego szlaku, jeśli sukcesywnie odprowadzimy ze środowiska produkt D.
/2 pkt.
iczba uzyskanych punktów / maksymalna liczba punktów)

Zadanie 20

Mikrofotografie (A-C)spod skaningowego mikroskopu elektronowego przedstawiają trzy rodzaje tkanek występujących u roślin okrytozalążkowych.





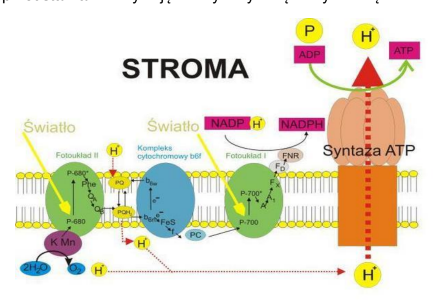


C. A. В.

Źródło: Nowa Teraz Matura Biologia Nowa Era

a) Podaj nazwy tkanek przedstawionych na mikrofotografiach.
A
B
C
b) Podaj oznaczenia literowe <u>dwóch</u> z przedstawionych tkanek, które biorą
bezpośredni udział w regulacji gospodarki wodnej rośliny.
/5 pkt.
(liczba uzyskanych punktów / maksymalna liczba punktów)

Schemat przedstawia fosforylację fotosyntetyczną niecykliczną



WNĘTRZE TYLAKOIDU (LUMEN)

Źródło: eszkola.pl

a) Podaj funkcję światła w przedstawionej fosforylacji fotosyntetycznej.
b) Wymień dwa produkty procesu przedstawionego na schemacie, które łącznie określane są jako siła asymilacyjna.
c) Wyjaśnij znaczenie transportu protonów przez błonę tylakoidu. W odpowiedzi uwzględnij kierunki tego transportu.
/4 pkt.
(liczba uzyckanych punktów / makeymalna liczba punktów)

Poniżej wymieniono źródła zanieczyszczeń powietrza.

a) Podkreśl te, które powodują powstawanie smogu. spaliny samochodowe kwaśne deszcze pompy ciepła kotły węglowe

b) Podaj dwa skutki palenia papierosów na organizm człowieka.

																		-	-		_	-		-	-	-	-	_	-	-	
_	_			 _	_		_	_			_											_		 							
-												 		 	 																

(liczba uzyskanych punktów / maksymalna liczba punktów)

Zadanie 23

Podaj trzy przyczyny, które powodują spadek bioróżnorodności.

a)	
----	--

b)						
----	--	--	--	--	--	--

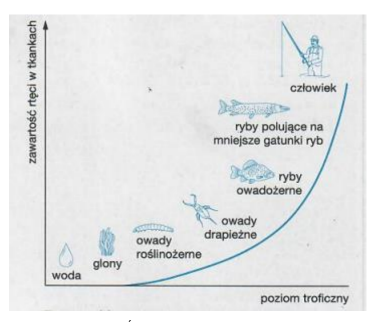
c)																				- 1
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

...../3 pkt.

(liczba uzyskanych punktów / maksymalna liczba punktów)

Zadanie 24

Na wykresie przedstawiono zawartość rtęci w tkankach w zależności od zajmowanego poziomu troficznego.



Źródło: Biologia na czasie 4 Nowa Era

a) Który z przedstawionych na schemacie organizmów posiada największą iloś	śĆ
zakumulowanej rtęci.	

.....

b) Podaj przykład narządu w organizmie człowieka, który odpowiada za neutralizację toksyn.
c) Podaj przykład nazwy innego metalu ciężkiego - poza rtęcią, który może być
akumulowany w tkankach organizmów.
/3 pkt. (liczba uzyskanych punktów / maksymalna liczba punktów)
Zadanie 25
Spośród wymienionych gatunków, podkreśl te, które są wyjątkowo wrażliwe na obecność kwaśnych opadów.
Jodła pospolita, Świerk pospolity, Brzoza drobnolistna, Klon palmowy
/2 pkt. (liczba uzyskanych punktów / maksymalna liczba punktów)
Zadanie 26
Współczesny polski krajobraz ma prawie w całości charakter antropogeniczny-
przekształcony na skutek różnych oddziaływań człowieka.
Wymień <u>dwa przykłady działań człowieka mających wpływ na przekształcenie</u>
krajobrazu.
a)b)
(liczba uzyskanych punktów / maksymalna liczba punktów)
Zadanie 27
Przyporządkuj podane formy ochrony przyrody (1-5) odpowiednim typom ochrony
(A-B).
1. park narodowy 2. pomnik przyrody 3. rezerwat przyrody
4. zespół przyrodniczo- krajobrazowy 5. użytek ekologiczny
a) ochrona obszarowa
b) ochrona indywidualne
/5 pkt. (liczba uzyskanych punktów / maksymalna liczba punktów)

BRUDNOPIS