

WOJEWÓDZKI KONKURS PRZEDMIOTOWY Z BIOLOGII

organizowany przez Łódzkiego Kuratora Oświaty dla uczniów szkół podstawowych w roku szkolnym 2022/2023 TEST – ETAP SZKOLNY

Na wypełnienie testu masz 60 min.

Maksymalna liczba punktów - 100

- Arkusz liczy 13 stron i zawiera 29 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.
- 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

····- , ····· ··	p					
Liczba uzyskanyc	h punktów					
lmię i nazwisko u	cznia: wypełnia Komisja Konkursowa	po zakończeniu sprawdzenia prac				
Podpisy członków	Podpisy członków komisji sprawdzających prace:					
1						
(imię	i nazwisko)	(podpis)				
2						
(imię	i nazwisko)	(podpis)				

Podkreśl właściwe dokończenie zdania:

- a) Bierze udział w procesie przewodzenia impulsów nerwowych wapń/potas
- b) Jest składnikiem hemoglobiny magnez/żelazo
- c) Jest składnikiem szkieletów zwierząt wapń/kobalt
- d) Wchodzi w skład kwasu solnego (głównego składnika soku żołądkowego)- miedź/ chlor
- e) Jest głównym składnikiem związków organicznych węgiel/wapń

Zadanie nr 2

Oceń prawdziwość stwierdzeń. Zaznacz P, jeśli zdanie jest prawdziwe lub F, jeśli jest fałszywe.

Przykładem cukru prostego jest glukoza.	Р	F
Z rozkładu 1g tłuszczów uzyskujemy więcej energii niż z rozkładu 1g cukrów.		F
Podstawowym związkiem o charakterze budulcowym są tłuszcze.		F
W skład białek wchodzą tylko węgiel, wodór i tlen.	Р	F

...../ 4 pkt.
(Ilość uzyskanych punktów / maksymalna ilość punktów)

Zadanie nr 3

Zadanie nr 4

_				_
7a	ch	n	nr	- 5

....../ 3 pkt.
(Ilość uzyskanych punktów / maksymalna ilość punktów)

Uzupełnij poniższy tekst zaznaczając wybrane odpowiedzi spośród A-F, tak aby informacja była prawdziwa.

Głównym substratem w procesie fotosyntezy jest A/B. Do zajścia tego procesu niezbędna jest C/D. Produktem procesu fotosyntezy są: E/F.

A- dwutlenek węgla i woda	B- dwutlenek węgla
C- energia chemiczna	D- energia słoneczna
E- glukoza i ATP	F- glukoza i tlen
Zadanie nr 6	
	ontrolną, a która grupą badawczą? Wpisz odpowiednie
numery grup w odpowiednie m	niejsca.
Grupa kontrolna	Grupa badawcza
Zadanie 7	
Przy produkcji masła, margary	ny lub oleju zwykle dodawane są witaminy A i E.
a) Uzasadnij, że jest to korz	ystna dla organizmu człowieka forma podawania obu
tych witamin.	
b) Określ znaczenie dla zdrow	ia witaminy A.

odkreśl wszystkie te struktury komórkowe, w których występuje kwas DNA.	
bosom, mitochondrium, lizosom, aparat Golgiego, chloroplast, jądro komórko	owe

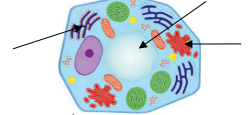
Zadanie 9

Na schemacie komórki roślinnej zaznacz strzałką i podpisz odpowiednią literą, następujące struktury komórkowe:

A- aparat Golgiego

B- siateczka sarkoplazmatyczna szorstka

C- wakuolę



Źródło: www.legrant.com.pl

K tóra	Z	tych	struktur	odpowiedzialna	jest	za	utrzymywanie	właściwego	stanu
uwodr	nier	nia w	komórce	roślinnej?					
			/ 4 pkt.	ć punktów)					

Zadanie 10

W tabeli przedstawiono wpływ temperatury na ilość tlenu rozpuszczonego w wodzie słodkiej w stanie równowagi z powietrzem atmosferycznym.

Temperatura wody (°C)	Zawartość tlenu w wodzie (mg/l)
0	14,5
5	12,7
10	11,2
15	10
20	9,1
25	8,2
30	7,5

a)	Sformułuj wniosek dotyczący rozpuszczalności tlenu w wodzie.

•	Określ możliwy wpływ wzrostu temperatury wody na funkcjonowanie ryb i zwierząt wodnych.
Zad	lanie 11
Okr	eśl, które procesy- kataboliczne (K) czy anaboliczne (A) -dominują u:
a) n	oworodka człowieka
b) p	sa w wieku poprodukcyjnym
c)za	arodka ptaka w jaju
d) s	iewki sosny
e) k	obiety w wieku pomenopauzalnym
	uzyskanych punktów / maksymalna ilość punktów)
Zad	lanie 12
	każ dwie cechy budowy, którymi odróżnisz ropuchę od żaby.

50

/	
Źródło: https://pl.wikipedia.org/wiki	
a)	
/ 2 pkt. (Ilość uzyskanych punktów / maksymalna ilość punktów)	

Rysunek przedstawia budowę zewnętrzną ryby kostnoszkieletowej:



Źródło: https://angloo.com/ryby

Podpisz każdy z zaznaczonych cyframi narząd <u>zewnętrzny</u> ciała ryby.

Dla każdej z zaznaczonych elementów dopisz funkcję, jaką pełni w związku z życiem w wodzie.

1	 	
2	 	
3		
(Ilość uzyskanych punktów / maksymalna ilość punktów)		

Zaznacz w tabeli, czy przedstawione zdanie jest prawdziwe czy fałszywe.

	Opis	Р	F
1	Enzymy są niewrażliwe na temperaturę.		
2	Inhibitor może blokować centrum aktywne enzymu.		
1 .5	Określony enzym może katalizować wiele różnych reakcji chemicznych.		

....../ 3 pkt.
(Ilość uzyskanych punktów / maksymalna ilość punktów)

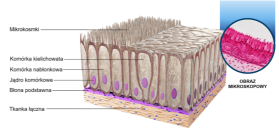
Zadanie 15

Podaj, jaki związek chemiczny jest podstawowym składnikiem oskórka owadów. Podaj dwie funkcje tego oskórka.

Związek chemiczny	
Funkcje oskórka- a)	
b)	

Zadanie 16

Na rysunku przedstawiono budowę nabłonka jednowarstwowego wielorzędowego, który występuje między innymi w drogach oddechowych.



Źródło: https://zpe.gov.pl/a/przeczytaj/D2xgxdTQp

 a) Wyjaśnij, na czym polega adaptacja w budowie nabłonka dróg oddechowych do pełnienia określonych funkcji przez tę tkankę. (uwzględnij dwa elementy budowy nabłonka).

/ 2 pkt.	
∠ μκι.	
(Ilość uzyskanych punktów / maksymalna ilość punktów)	

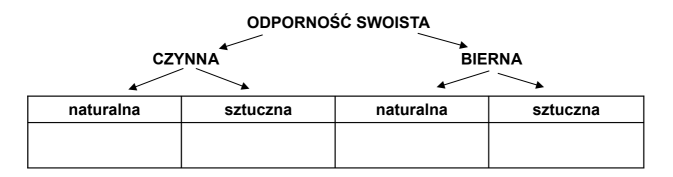
Przyporządkuj opisy enzymów do odpowiednich klas. Wpisz odpowiednie oznaczenia literowe do tabeli.

- a) Katalizują przenoszenie określonych grup z donora na akceptor.
- b) Katalizują reakcje oksydoredukcyjne.
- c) Katalizują reakcje izomeryzacji.
- d) Katalizują wytwarzanie wiązań pomiędzy atomami w cząsteczce substratu, co jest związane z rozpadem ATP.
- e) Katalizują rozkład różnych wiązań z udziałem cząsteczek wody.
- f) Katalizują odłączenie grup od substratu bez udziału cząsteczek wody.

1.	Oksydoreduktazy	
2.	Transferazy	
3.	Hydrolazy	
4.	Liazy	
5.	Izomerazy	
6.	Ligazy	

 / 6 pkt.
anych punktów / maksymalna ilość punktów)

Uzupełnij poniższy schemat obrazujący typy odporności swoistej podając po jednym przykładzie dla każdego jej rodzaju.



...../ 4 pkt.

(Ilość uzyskanych punktów / maksymalna ilość punktów)

Zadanie 19

Schemat przedstawia przetaczanie krwi według zasady uniwersalnego dawcy i biorcy.

a) Która grupa krwi jest uniwersalnym dawcą, a która uniwersalnym biorcą?

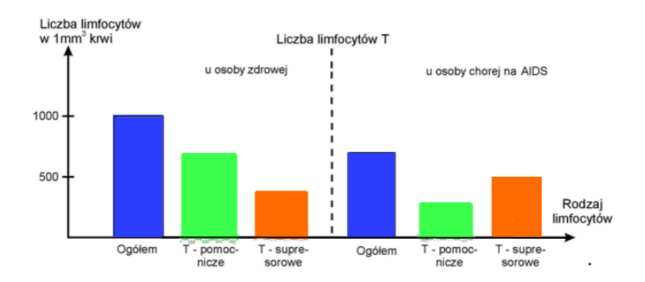
Dawca -

Biorca -

b) Jaką grupę krwi można przetoczyć osobie z grupą krwi A?

Źródło:_https://eszkola.pl/biologia/grupy-krwi-5126.html

Na podstawie analizy diagramów określ dwie zmiany, które zachodzą we krwi osoby chorej na AIDS w porównaniu z osobą zdrową.



1	 	
2		
/ 2 pkt.		
- (Ilość uzyskanych nunktów / maksymalna ilość nunktów)		

Zadanie 21

Na szybkość reakcji enzymatycznej ma wpływ pH środowiska. Przyporządkuj odpowiednią nazwę enzymu do jego optymalnego pH. Wpisz oznaczenia literowe.

- a) pepsyna
- b) amylaza ślinowa
- c) lipaza trzustkowa

1	pH 8,5-10	
2	pH 1-2,2	
3	pH 6,7-7,2	

Oceń poprawność zdań dotyczących konfliktu serologicznego wpisując F- jeśli zdanie jest fałszywe lub P jeśli zdanie jest prawdziwe>

Może wystąpić w małżeństwie mężczyzny o grupie krwi Rh- z kobietą	
o grupie Rh+.	
2. Może wystąpić w małżeństwie mężczyzny o grupie krwi Rh+ z kobietą	
o grupie Rh	
Polega na wytwarzaniu przeciwciał przez krew matki w stosunku do	
obcej krwi dziecka.	
4. Podczas konfliktu pierwsze dziecko rodzi się zdrowe, dopiero druga	
i kolejne ciąże są zagrożone.	
5. Podczas konfliktu każda ciąża jest zagrożona.	
6. Profilaktyka polega na podawaniu tuż po porodzie matkom surowic	
z przeciwciałami, które eliminują krwinki dziecka, które przeniknęły	
podczas porodu do organizmu matki.	

/ 6pkt.	
---------	--

(Ilość uzyskanych punktów / maksymalna ilość punktów

Zadanie 23

Podaj po jednym przykładzie choroby układu krążenia i układu ruchu będących
kutkiem otyłości.
a) choroba układu krążenia:
o) choroba układu ruchu:

Zadanie 24

Poniżej przedstawiono kolejność nukleotydów w nici DNA.

CTCGTTAGAGGGGCG

- a) Określ, jaka będzie kolejność nukleotydów w łańcuchu m-RNA, powstałym na matrycy tej nici.
- b) Podaj, z ilu aminokwasów będzie składał się łańcuch peptydowy, który powstanie po odczytaniu tej nici DNA.

Zadanie 25		
Uzupełnij tabelę ukazującą różnice międ	zy cząsteczkami DN	A i RNA.
Cecha budowy cząsteczki	DNA	RNA
Liczba nici budujących cząsteczkę		
Rodzaje zasad azotowych wchodzących w skład nukleotydów		
Nazwa cukru wchodzącego w skład nukleotydów		
Na rysunku przedstawiono cykl życiowy		4
tasiemca nieuzbrojonego.		
a) Którą cyfrą oznaczono żywiciela		5
pośredniego?		CHARLES CONTROL OF THE PARTY OF
b) Jak dochodzi do zarażenia się	2	
tasiemcem uzbrojonym u człowieka?	1 Secretary of the secretary of	7
		ol/tasiemiec-nieuzbrojony

Spośród podanych chorób podkreśl **dwie**, które leczy się podaniem antybiotyku.
Ospa wietrzna, sepsa, angina, grypa, AIDS,

Na schemacie przedstawiono pewien gatunek grzyba.
a) Nazwij sposób rozmnażania tego grzyba ukazany na schemacie.
b) Czy wskazany proces rozmnażania umożliwia zmienność genetyczną tych grzybów?
Źródło: wyborcza.pl/51,75400,20822915.html
c) Podaj dwa przykłady praktycznego wykorzystywania tego gatunku grzyba przez
człowieka.
Zadanie 29
Schemat przedstawia budowę komórki prokariotycznej.
Sciana komórkowa Błona komórkowa Cytoplazma
Źródło: https://openstax.org/books/biology/pages/22-2-structure-of-prokaryotes a) Nazwij strukturę komórkową oznaczoną symbolem X i określ jej funkcję.
b) Podaj jaką funkcję spełnia rzęska w komórce prokariotycznej.
/ 2pkt. (Ilość uzyskanych punktów / maksymalna ilość punktów)

BRUDNOPIS