$SPBI- \underbrace{ \begin{array}{ccc} \textbf{Nr identyfikacyjny} \\ -2020/2021 \\ \text{(numer porządkowy z kodowania)} \end{array}}$



Nr identyfikacyjny – wyjaśnienie - symbol przedmiotu np. BI – biologia, numer

porządkowy wynika z numeru stolika wylosowanego przez ucznia

WOJEWÓDZKI KONKURS PRZEDMIOTOWY Z BIOLOGII

organizowany przez Łódzkiego Kuratora Oświaty dla uczniów szkół podstawowych w roku szkolnym 2020/2021

TEST - ETAP WOJEWÓDZKI

•	Arkusz liczy 11 stron i zawiera 36 zadań, w tym brudnopis.	Czas pracy:
•	Przed rozpoczęciem pracy sprawdź, czy Twój arkusz jest kompletny. Jeżeli zauważysz usterki,	Czas pracy.
	zgłoś je Komisji Konkursowej.	
•	Zadania czytaj uważnie i ze zrozumieniem.	120 min.
•	Odpowiedzi wpisuj długopisem bądź piórem, kolorem czarnym lub niebieskim.	120 111111
•	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 w zadaniach otwartych, przekreśl błędną odpowiedź i wpisz poprawną.	
•	Korzystaj tylko z przyborów i materiałów określonych w regulaminie konkursu.	
	Powodzenia!	

Wypełnia Komisja Konkursowa po zakończeniu sprawdzenia prac

Imię i nazwisko ucznia

Zadanie	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Punkty	4	4	1	1	3	4	4	3	4	1	3	1	5	2	2	4	1	1	1	6
możliwe do																				
uzyskania																				
Punkty																				
uzyskane																				

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	Razem
2	3	5	1	2	1	1	1	2	1	3	3	3	4	2	1	
																90 pkt.
1		ĺ	ĺ	ĺ	1											

н.	100	MACT	7 07101	LECTI	komisj	1 0	MMOTTIC	701	OOTIC	· h	22222
г		msv	(710)	IKOW	KOHILISI		เมเลพเ	1721	acve		mace
•	UU	ρ_{ID} ,	CZICI	1110 11	ILOIIII	10	pranc	LUUI	40,0		prace.

- 1. (imię i nazwisko).....(podpis)
- 2. (imię i nazwisko).....(podpis)

Zadanie 1 (4pkt.)

Uzupełnij tabelę dotyczącą pierwiastków i ich znaczenie w organizmach. Wpisz w puste rubryki tabeli właściwe informacje.

Lp.	PIERWIASTKI	ZNACZENIE DLA ORGANIZMU
1	żelazo	
2		Jest składnikiem chlorofilu u roślin i kości u zwierząt.
3		Nadaje trwałość kościom, zębom i muszlom zwierząt. Bierze udział w procesie krzepnięcia krwi.
4		Jest składnikiem hormonów tarczycy regulującym m.in. przemianę materii, pracę serca.

Zadanie 2 (4pkt.)

Uzupełnij tabelę. Wstaw w odpowiednie rubryki +, jeżeli dany pierwiastek występuje w wymienionym związku chemicznym, lub –, jeżeli w nim nie występuje.

Lp.	PIERWIASTKI	BIAŁKA	KWASY	NUKLEINOWE	TŁUSZCZE WŁAŚCIWE
1	fosfor				
2	azot				
3	tlen				
4	wodór				

Zadanie 3 (1pkt.)

Podkreśl poprawne dokończenie zdania.

Woda pełni w organizmie wiele funkcji, jednak nie

- A jest środowiskiem zachodzenia reakcji chemicznych w komórce.
- B uczestniczy w regulacji temperatury ciała człowieka.
- C umożliwia przebieg wielu procesów biologicznych np. zapłodnienie.
- D jest źródłem energii w organizmie zwierząt.

Zadanie 4 (1pkt.)

Uzupełnij schemat wpisując komplementarny łańcuch DNA.

GCCATCATTCGA

•	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	•

Zadanie 5 (3pkt.)

Do danej struktury białka przyporządkuj tylko ten typ lub typy wiązań chemicznych, które go stabilizują. Wpisz ich oznaczenia do odpowiedniej rubryki w tabeli.

- I wiązanie peptydowe
- II wiązanie wodorowe
- III wiązanie dwusiarczkowe

Struktura	Struktura	Struktura
pierwszorzędowa	urugorzędowa	uzecioizędowa
ĺ	pierwszorzędowa	

Zadanie 6 (4pkt.)

Wykreśl wyrazy tak, aby zdania opisujące liczbę chromosomów w komórkach wątroby kury zawierały prawdziwe informacje.

W komórkach wątroby kury występuje **podwójny / pojedynczy** zestaw 78 chromosomów. Liczba chromosomów w gametach kur wynosi **39 / 78**. Oznacza to, że w gametach występuje **diploidalna / haploidalna**, a w komórkach ciała – **diploidalna / haploidalna** liczba chromosomów.

Zadanie 7 (4pkt.)

Przyporządkuj odpowiednim definicjom (A–C) właściwe pojęcia (1–4).

- A Odcinek DNA, który zawiera informację o budowie białka.
- B Wszystkie cząsteczki DNA tworzące kompletną informację genetyczną organizmu.
- C Kompletny zestaw chromosomów charakterystyczny dla danego gatunku.
- D Zespół wszystkich genów organizmu.

1. Gen	2. Kariotyp	3. Genotyp	4. Genom
A	В С-	· D	

Zadanie 8 (3pkt.)

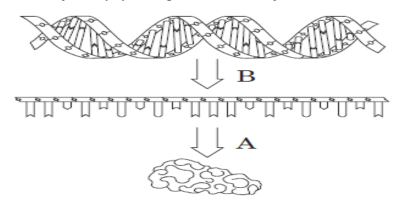
Zaznacz w tabeli symbolem X miejsca, w których występuje materiał genetyczny w wymienionych komórkach.

Element komórki	Komórka bakterii kwasu mlekowego	Komórka liścia trzykrotki	Komórka mięśnia szkieletowego człowieka
Nukleoid			
Chloroplast			
Jądro komórkowe			
Plazmid			
Mitochondrium			

Zadanie 9 (4pkt.)

Ekspresja genów kodujących białka przebiega w dwóch etapach.

Podaj nazwy tych etapów i określ miejsca w komórce eukariotycznej, w których one zachodzą.



$A-to \ldots$	zachodzi on w
B – to	zachodzi on w

Zadanie 10 (1pkt.)

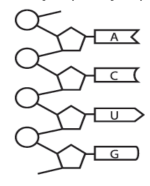
Dokończ zdanie, wybierając odpowiedź spośród podanych.

Funkcja mRNA polega na:

- A. Dostarczaniu aminokwasów na rybosomy.
- B. Przechowywaniu informacji genetycznej.
- C. Budowaniu razem z białkiem rybosomów.
- D. Przenoszeniu informacji o kolejności aminokwasów w białku z DNA na rybosomy.

Zadanie 11 (3pkt.)

Ilustracja przedstawia cząsteczkę kwasu nukleinowego. Uzupełnij puste pola właściwymi oznaczeniami literowymi podanymi poniżej. Podaj nazwę cząsteczki.



	P – reszta kwasu fosforowego(V),	D – deoksyryboza,	R – ryboza.
Nazwa cząsteczki			

Zadanie 12 (1pkt.)

Wiele chorób zakaźnych przenoszonych jest drogą kropelkową. Z podanych chorób podkreśl tylko te, które przenoszone są drogą kropelkową.

gruźlica		zakażenie wirusem HIV		ospa wietrzna
	grypa		dur brzuszny	

Zadanie 13 (5pkt.)

Opisanym przykładom odporności swoistej (A - E) przyporzadkuj jedno z określeń (1 - 4).

- 1. Odporność czynna naturalna
- 2. Odporność czynna sztuczna
- 3. Odporność bierna naturalna
- 4. Odporność bierna sztuczna
- A. Dziecko chorowało na ospę wietrzną i uzyskało na tę chorobę
- B. Dziecko od pierwszego dnia życia karmione mlekiem matki uzyskuje
- C. Wszyscy, którzy szczepieni są na gruźlicę, uzyskują
- D. Rolnik skaleczył się, pracując na polu i zabrudził ranę ziemią. Podano mu surowicę przeciwtężcową, dzięki czemu uzyskał
- E. Płód w łonie matki uzyskuje

Zadanie 14 (2pkt.) Który z podziałów, mitoza czy mejoza, zachodzi wyłącznie w komórkach diploidalnych? Odpowiedź uzasadnij.
Zadanie 15 (2pkt.)
Dalacz vy namy alzechlania, czazanianka i cyravyjaa z odnovyjadającym im anicam

Zadanie 1	.5 (2	pkt.)
------------------	-------	------	---

Połącz w pary określenia: szczepionka i surowica z odpowiadającym im opisem.

A. Szczepionka B. Surowica

- 1. Zawiera gotowe przeciwciała, które wprowadzone do organizmu szybko neutralizują toksyny.
- 2. Zawiera antygeny danego drobnoustroju, powoduje pobudzenie organizmu do produkcji przeciwciał.
- 3. Rodzaj białka wydzielanego przez komórki limfocyty B w przebiegu odpowiedzi odpornościowej.

Zadanie 16 (4pkt.)

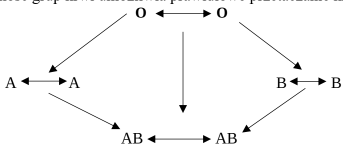
Poniżej przedstawiono zdania dotyczące ewolucji.

Wpisz znak X w odpowiednim miejscu zaznaczając prawde lub fałsz

Lp.		PRAWDA	FAŁSZ
1.	Zęby mądrości u człowieka są narządem szczątkowym.		
2.	Przykładem żywej skamieniałości w świecie roślin jest miłorząb japoński.		
3.	Skrzydło ptaka i skrzydło owada to narządy homologiczne.		
4.	Ichtiostega to ogniwo pośrednie łączące płazy i gady.		

Zadanie 17 (1pkt.)

Znajomość grup krwi umożliwia prawidłowe przetaczanie krwi.



3,	C 1 t	1	3	ej innej grupy tylko 0?

Zadanie 18 (1pkt.)

U ludzi ciemny kolor włosów dominuje nad jasnym kolorem. Kobieta będąca homozygotą dominującą ma dzieci z mężczyzną, który ma jasne włosy. Wybierz odpowiedni zestaw genotypów rodziców i pokolenia F₁.

	Matka	Ojciec	Pokolenie F ₁
A	Aa	Aa	AA, Aa, aa
В	aa	AA	Aa
С	AA	aa	Aa
D	Aa	aa	AA, aa

Zadanie 19 (1pkt.)

Hemofilia jest chorobą recesywną sprzężoną z płcią. Kobieta–nosicielka i zdrowy mężczyzna planują dziecko. Prawdopodobieństwo urodzenia zdrowego chłopca wynosi:

A. 100%	B. 50%	C. 25%	D. 0%

Zadanie 20 (6pkt.)

Na podstawie poniższego tekstu uzupełnij informacje dotyczące dziedziczenia cech grochu, wiedząc że allel czerwonej barwy kwiatów (A) dominuje nad allelem barwy białej (a), zaś allel żółtej barwy nasion (B) dominuje nad allelem barwy zielonej (b).

Skrzyżowano dwie rośliny grochu. Jedna miała kwiaty czerwone i żółte nasiona a druga kwiaty białe i zielone nasiona. W pokoleniu pierwszym F₁ wszystkie osobniki miały kwiaty czerwone i żółte nasiona. Osobnika z pokolenia pierwszego F₁ skrzyżowano następnie z rośliną grochu o białych kwiatach i zielonych nasionach, uzyskując potomstwo w pokoleniu drugim F₂.

a)	Zapisz genotypy pokolenia rodzicielskiego P	 i	
b)	Zapisz krzyżówkę F ₁		

\mathbf{F}_1	
gamety	

c)) Zapisz genotyp pokolenia F ₁
d)	Zapisz genotypy osobników o białych kwiatach i zielonych nasionach

e) Zapisz krzyżówkę F₂

F_2					
gamety					

f)	Z	Z	aj	oi	SZ	7	V	SΖ	у	S1	k	i	Э	n	10)2	żl	į٧	N	e	f	eı	10	ot	y	p	y	I	72					•				٠.				 		 •	•	 					 		 	٠.			٠.	٠.	•	 	•				
			•	•	• •	•		٠.	٠.	•	٠.	•		•			•	٠.	. .	٠.				•	٠.	•		•		•	 •	٠.	•	٠.	•	٠.	•		٠.	 ٠.	•	 ٠.	•	 ٠.	•	 ٠.	٠.	٠.	•	•	 ٠.	٠.	 • •		٠.	٠.		• •	٠.	 ٠.	•	•	• •	٠.	٠.
			•	•		•		٠.				•		•				٠.	. .	٠.				•		•		•				٠.	•	٠.		٠.				 ٠.		 ٠.		 ٠.	•	 	٠.	٠.	•	•	 	٠.	 		٠.	٠.		٠.	٠.	 ٠.	•	•		٠.	

Z ada	nie 21 (2pkt.)			
Wyja	śnij, dlaczego mężczyźni częściej niż kob ujących się w chromosomie X? W odpow		,	vołane mutacjami w genach
Ziiuju				
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	nie 22 (3pkt.)			
	żniamy mutacje genowe i chromosomow			
Okreś	il, których mutacji dotyczą wymienione w t	abeli przycz	yny. Wstaw znak X	w odpowiednie miejsca tabeli.
Ln	Drzy ozyma mutacii	Mutacja	Mutacja	1
L.p.	Przyczyna mutacji	genowa	chromosomowa	
1.		genowa	Cinomosomowa	
1.	Wstawienie dodatkowego			
	nukleotydu podczas replikacji.			
2.	Nieprawidłowy podział chromosomów			
	do komórek potomnych			
3.	Zmiana sekwencji kilku			
	nukleotydów w DNA.			
Przec Kowa wróbi Dz dzięci pełzad lęgow Wystę Polsc	nie 23 (5pkt.) ezytaj uważnie tekst na temat kowalika elik bargiel, Sitta europaea (L.) – jedyny włokształtnych. Upierzenie z wierzchu niebiziób wydłużony i silny, ogon krótki, potrafizołów, wydobywając owady ich larwy i poniu po pniach podpiera się ogonem, nie wej, zmniejszając gliną zbyt duży otwór włopuje w lasach, parkach, sadach, zadrzewe, objęty ochroną gatunkową.	v Polsce gat ieskoszare, p î chodzić po oczwarki sp potrafi wyk otowy. Na z ieniach w E	tunek z rodziny kov po bokach brązow o pniach głową w c od kory. Wydobyw suć dziupli. Składa imę nie odlatuje, c uropie, Azji i Ame	e z czarną linią boczną. dół. Żeruje podobnie do va także nasiona z szyszek, przy 6 – 9 jaj w dziupli lub skrzynce często żeruje ze stadem sikor.
A. W	skaż nazwę rodzajową i epitet gatunkowy	kowalika.		
	daj przykład nietypowego – w porównani alającego na jego zidentyfikowanie w war	runkach nat	uralnych.	
wycir	orąc pod uwagę obyczaje rozrodcze kowa nanie starych drzew i eliminowanie dzięci	ołów.		
D. Po	daj, jaką pozycję może zajmować kowali	k w piramid	lzie pokarmowej. I	Uzasadnij wybór.

E. Uzasadnij, jaką korzyść czerpie kowalik, przyłączając się w zimie do stada sikorek.

Zadanie 24 (1pkt.)

Mutualizm fakultatywny (protokooperacja) to:

- A. Współdziałanie korzystne dla obu partnerów, ale bez konieczności jego podtrzymywania.
- B. Zależność przynosząca korzyści jednemu z partnerów, zaś dla drugiego całkowicie obojętna.
- C. Współpraca dwóch organizmów, zwana helotyzmem.
- D. Współpraca dwóch organizmów, zwana mikoryzą.

Zadanie 25 (2pkt.)

Organizm człowieka jest środowiskiem życia wielu bakterii – niektóre są jego pasożytami, inne komensalami, a jeszcze inne symbiontami. Wskaż dwa uboczne skutki wyniszczenia flory bakteryjnej człowieka wskutek leczenia antybiotykami.

.....

Zadanie 26 (1pkt.)

Eutrofizacja zbiorników wodnych powodowana jest głównie przez nadmierne ilości pierwiastków biogennych odprowadzanych do wód. Które z niżej wymienionych pierwiastków należą do nich?

- A. Potas i sód.
- B. Azot i fosfor.
- C. Siarka i węgiel.
- D. Chlor i tlen.

Zadanie 27 (1pkt.)

W którym z wymienionych łańcuchów pokarmowych będą najmniejsze straty energii?

- A. Truskawki –ślimaki –jaszczurki lisy wilki.
- B. Fitoplankton tołpyga człowiek.
- C. Fitoplankton zooplankton drapieżne larwy owadów ryby człowiek.
- D. Porosty lemingi gronostaje wilki.

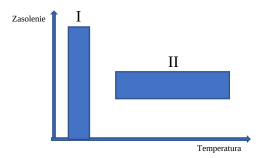
Zadanie 28 (1pkt.)

Wszystkie informacje dotyczące ekosystemu są prawdziwe z wyjątkiem następującej:

- A. Energia przepływa przez ekosystem jednokierunkowym strumieniem.
- B. Ekosystem naturalny stanowi układ zamknięty.
- C. Funkcjonowanie ekosystemu jest możliwe wtedy, gdy dociera do niego energia świetlna.
- E. Przepływ energii i obieg materii są podstawą funkcjonowania ekosystemu.

Zadanie 29 (2pkt.)

Na wykresie przedstawiono organizm I i organizm II o różnej tolerancji w stosunku do warunków środowiska, tj. zasolenia i temperatury. Przyporządkuj każdy organizm do konkretnej formy ekologicznej.

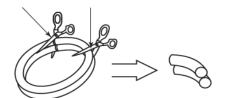


Organizm jest euryhalinowy i stenotermiczny.

Organizm jest stenohalinowy i eurytermiczny.

Zadanie 30 (1pkt.)

Działanie jakich enzymów przedstawia poniższa ilustracja?



- A. Polimeraz DNA.
- B. Polimeraz RNA.
- C. Enzymów restrykcyjnych.
- D. Ligaz.
- E. Liaz.

Zadanie 31 (3pkt.)

Wykreśl wyrazy tak, aby powstały zdania prawdziwe.

Organizmy zawierające obcy materiał genetyczny nazywamy organizmami odpornymi / transgenicznymi. Sekwencjonowanie DNA polega na ustalaniu kolejności nukleotydów / genów danego organizmu. Cząsteczka DNA, która służy do wprowadzania genów do określonych komórek, to sonda / wektor.

<i>7</i> 7	l •	22	<i>(</i> 2	1 4 \
<i>L</i> .ลด	lanie	32	∟∙sn	KT. I
Luu	uiiic		(SP	

Celem tworzenia roślin zmodyfikowanych genetycznie jest uzyskiwanie odmian wykazujących pożądane	
cechy użytkowe. Podaj trzy przykłady takich cech.	
1	
2	
3	
J	

Zadanie 33 (3pkt.)

Do podanych pojęć przyporządkuj odpowiednie opisy.

- A. PCR
- B. Wektor
- C. Elektroforeza.
- 1. Rozdzielanie cząsteczek różniących się wielkością i ładunkiem elektrycznym w polu elektrycznym.
- 2. Służy do przecinania DNA w miejscu o określonej sekwencji nukleotydów.
- 3. Umożliwia szybkie powielenie wybranego fragmentu DNA.
- 4. Służy do wprowadzania genów do określonych komórek.

Zadanie 34 (4pkt.)

Oceń prawdziwość podanych zdań.

Wpisz znak X w odpowiednim miejscu zaznaczając prawdę lub fałsz.

Lp.		PRAWDA	FAŁSZ
1.	Organizmy jednokomórkowe powstałe na skutek podziału, np.		
	bakterie, nie są naturalnymi klonami.		
2.	Metoda rozdzielania komórek zarodka daje możliwość uzyskania		
	wielu osobników identycznych pod względem genetycznym.		
3.	W metodzie transplantacji jąder komórkowych uzyskuje się zwierzę genetycznie identyczne z dawcą komórki jajowej.		
4.	Uzyskiwanie klonów zwierząt jest trudniejsze niż uzyskiwanie klonów roślin.		

Zadanie 35 (2pkt.)												
Vymień różnice między fototropizmem a fotonastią.												
Zadanie 36 (1pkt.)												
Pobudzenie rozwoju pączków	w bocznych w bulwach ziemniakach, tzw. oczek, jest wynikiem działania.											
A. Giberelin.	C. Auksyn.											
B. Cytokinin.	D. Giberelin i auksyn.											

BRUDNOPIS