## Wojewódzki Konkurs Przedmiotowy z Biologii dla uczniów szkół podstawowych województwa łódzkiego 2022/2023 ELIMINACJE WOJEWÓDZKIE MODEL ODPOWIEDZI

Numer zadania	Przykłady prawidłowych odpowiedzi	Zasady przyznawania punktów Przyznaje się wyłącznie całe punkty!	Punkt acja
1.	1. P 2. P 3. P 4. F	za każdą poprawną odpowiedź po 1 pkt.	4
2.	a) c b) 1. Tak; 2. Tak; 3. Tak	<ul><li>a) za poprawną</li><li>odpowiedź 1 pkt.</li><li>b) za każdą poprawną</li><li>odpowiedź po 1 pkt.</li></ul>	4
3.	1. Tak; 2. Nie; 3. Tak; 4. Tak	za każdą poprawną odpowiedź po 1 pkt.	4
4.	TAK, ponieważ b.	za każdą poprawną odpowiedź – po 1 pkt. za poprawne uzasadnienie – po 1 pkt.	2
5.	1-d 2- c 3- a	za każdą poprawną odpowiedź po 1 pkt.	3

6.	a) głóg dwuszyjkowy, wiąz pospolity b) 2 i 3	a) za każdą poprawną odpowiedź – po 1 pkt. (za podkreślenie więcej niż dwóch gatunków - 0 pkt.) b) za każdą poprawną odpowiedź – po 1 pkt. (za podanie więcej niż dwóch odpowiedzi 0 pkt.)	4
7.	TAK, ponieważ a.	za poprawną odpowiedź - 1 pkt.; za poprawne uzasadnienie - 1 pkt.	2
8.	Do owadów, ponieważ a.	za poprawną odpowiedź - 1 pkt. za poprawne uzasadnienie – 1 pkt.	2
9.	a) wodne: zmniejsza opór wody lądowe: odgrywa rolę rozpuszczalnika gazów – ułatwia wymianę gazową / zabezpiecza przed wyschnięciem b) Skóra płazów jest cienka, naga i dobrze przepuszczalna, dlatego zwierzęta te są narażone na stały napływ wody wraz z zawartymi w niej zanieczyszczeniami/ pestycydami/ chemikaliami/ drobnoustrojami co przyczynia się do zwiększenia ich śmiertelności.	a) za każdą poprawną odpowiedź w środowisku wodnym i lądowym po 1 pkt.; b) za poprawne wyjaśnienie uwzględniające budowę skóry płazów – 1 pkt.	3
10.	dwutlenek węgla- układ oddechowy, mocznik – układ wydalniczy, skóra chlorek sodu- skóra, układ wydalniczy	za wpisanie każdorazowo znaku "X" we właściwy wiersz tabeli po 1 pkt.	5

11.	TAK, ponieważ a.	za poprawną odpowiedź - 1 pkt.; za poprawne uzasadnienie - 1 pkt.	2
12.	niski trzustka glukagon synteza glikogenu rozkład glikogenu insulina trzustka wysoki	za każdy poprawny wpis na schemacie po 1 pkt.	4
13.	a) HCl/kwas solny/kwaśny odczyn soku żołądkowego/niskie pH/autokataliza. b) W skład ściany żołądka wchodzi błona śluzowa, która produkuje śluz zabezpieczający przed uszkodzeniami spowodowanymi sokiem żołądkowym/ kwaśnym pH i enzymami trawiennymi/ w wyniku podziałów komórek powstaje nowa warstwa nabłonkowa, zastępując zniszczone komórki. c) trypsyna/chymotrypsyna, trzustka, dwunastnica/jelito cienkie	a) za poprawną odpowiedź - 1 pkt. b) za poprawne wyjaśnienie uwzględniające budowę żołądka - 1 pkt. c) za poprawne podanie enzymu -1 pkt.; za poprawne podanie narządu - 1 pkt.; za poprawne podanie miejsca działania - 1 pkt.	5

14.	Zmysł	Miejsce występowania receptorów	Lokalizacja ośrodka zmysłu w korze mózgow	ej za każdy poprawny wpis	
• ••	Dotyk	skóra	płat ciemieniowy	do tabeli po 1 pkt.	
	Wzrok	siatkówka oka/oko	płat potyliczny		
	Słuch	ucho	płat skroniowy		
15.	i jelenie; j b) myszy c) jeden s borsuk d) dwa sp - narząd g tkankowy - niewielk - obecnos	spośród podanych: jele pośród podanych: gębowy przystosowany	órki i borsuki; ń, wiewiórka, mysz, v do ssania krwi i płynów	a) za poprawne podanie każdego organizmu – po 1 pkt. b) za podanie każdego organizmu – po 1 pkt. c) za każdą poprawną odpowiedź – 1 pkt. d) za każdą poprawną odpowiedź – po 1 pkt.	
16.		znych; miejsca o najwię nej	ch; duża liczba gatunków ekszej różnorodności	<ul><li>a) za podanie każdej</li><li>poprawnej cechy po 1 pkt.</li><li>b) za każdą poprawną</li><li>odpowiedź po 1 pkt.</li></ul>	

17.	Typ zależności antagonisty- czny nieantagonis-	zależności pasożytnictwo	Przykład oddziaływania  kleszcze i zebry/antylopy/ żyrafy duże ssaki lub larwy muchówek i antylopy/ zebry/żyrafy/ duże ssaki Antylopa i pierwotniaki	za każdy poprawny wpis	5
	antagonisty- czny	mutualizm konkurencja	Antylopy i zebry		
18.	С			za poprawną odpowiedź – 1 pkt.	1
19.	a) 1- grupa B; 2 b) Genotyp: I <sup>A</sup> i,			a) za każdą poprawną odpowiedź - po 1 pkt. b) za podanie poprawnego genotypu - 1 pkt.; za poprawne podanie fenotypu – 1 pkt.	4

	ponieważ uwzględn rzadka, ż spotkać ii DD nie w b)	p homozygot domi jest on letalny/śmie iające inne przyczy e osobniki heterozynne o tym samym gystępują.	ertelny; do uznan ny, np.: Mutacja j gotyczne nie ma enotypie – stąd ł	ia odp. iest na tyle ją szans nomozygoty	po 1 pkt.; za podane poprawnego stosunku fenotypów w każdej	5	
20.	D	<b>D</b> DD	<b>d</b> Dd		krzyżówce po 1 pkt.  UWAGA: przy podawaniu	J	
	d	Dd	dd	_	fenotypu konieczne jest zamieszczenie przez		
	2. stosun	ek fenotypów; 1 (ka	ırłowaty): 1 (norm	nalny)	ucznia opisu słownego		1
		D	d		określonej cechy, jeśli nie		1
	d	Dd	dd		zostanie ona podana,		1
	d	Dd	dd		uczeń nie otrzymuje punktu.		1
21.	1-P, 2-F, 3	3-P, 4- P, 5-F, 6-P, 7	'-F		za każdą poprawną odpowiedź po 1 pkt.	7	İ
22.	a) A b) D				za każdą poprawną odpowiedź po 1 pkt.	2	

23.	genetycz b) w me (np. prod Produkcj wytwarza przeszcz ludzkie o patogene w rolnic na terena składnikó tworzenie produkcja bakterie) / tworzer ciężkimi/ c) niekor	izmy modyfikowane znie/GMO/organizmy transgenia dycynie: Produkcja leków, hordukcja insuliny przez zmieniona ja szczepionek rekombinowany ające ludzkie białko, jako poter zepów/modele zwierzęce mające horoby są wykorzystywane w ezą tych chorób i do badań nactwie: aby dostarczać więcej składach, gdzie ludzie są zagrożeni nied w (np. tzw. 'złoty ryż' produkujące użytecznych raz i odmian/ produku serów i synteza podpuszczki przed serów i synteza podpuszczki przed tworzenie biodegradowalnych podrtrolowany przepływ genów/wywy ky tworzenie mieszańców.	rmonów, enzyne bakterie) / ych/ zwierzęta ncjalni dawcy ce imitować róż badaniach nac d nowymi lekar dników odżywcz oborami pewny y witaminę A/ ukcja żywności (i ez modyfikowan yszczenia metala olimerów.	ne ii. ch za każdą h odpowied p.	poprawną lź po 1 pkt.	4
	Numer	Etap PCR	Temperatura			
24.	1 3	Przyłączenie starterów do komplementarnych fragmentów DNA matrycowego.  Denaturacja DNA – rozdzielenie się DNA na pojedyncze nici.  Synteza komplementarnych nici DNA przez polimerazę DNA, począwszy od starterów.	a b	za każdy do tabeli <sub>l</sub>	poprawny wpis po 1 pkt.	6

25.	1-b, 2-a, 3- c	za każdą poprawną odpowiedź – po 1 pkt.	3
26.	b	za każdą poprawną odpowiedź - 1 pkt.	1