MODEL ODPOWIEDZI I SCHEMAT PUNKTOWANIA ZADAŃ III ETAPU KONKURSU BIOLOGICZNEGO

Uwagi do modelu odpowiedzi.

- 1. Ukośniki zastosowane w tekstach modelu odpowiedzi rozdzielają alternatywne odpowiedzi ucznia (np. nazwy, pojęcia, przymiotniki, czasowniki).
- 2. W nawiasach wpisano możliwe, ale nieobligatoryjne elementy odpowiedzi ucznia

Zadanie 1. (0–1)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
Obiektyw I: 40	1p. – za podanie obliczenia i prawidłowej
Obiektyw II: 5	odpowiedzi
	0p. – za każdą inną odpowiedź lub brak
	odpowiedzi

Zadanie 2. (0–2)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
2.1.	2.1.
В	1p. – za podanie prawidłowej odpowiedzi
	0p. – za każdą inną odpowiedź lub brak odpowiedzi
2.2.	2.2.
Kurza ślepota – polega na problemach	1p. – za podanie prawidłowej odpowiedzi
z widzeniem o zmierzchu lub przy słabym	0p. – za każdą inną odpowiedź lub brak odpowiedzi
oświetleniu a wynika z niedoboru/braku	
barwnika w pręcikach.	

Zadanie 3. (0–3)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
3.1.	3.1.
C	1p. – za podanie prawidłowej odpowiedzi
	0p. – za każdą inną odpowiedź lub brak odpowiedzi
3.2.	3.2.
FPFP	2p. – za poprawne podanie czterech odpowiedzi
	1p. – za poprawne podanie trzech odpowiedzi i
	jednej błędnej,
	0p. – za więcej niż jedną błędną odpowiedź lub
	brak odpowiedzi.

Zadanie 4 (0-2)

4.1.	4.1.
Pokreślone wyrażenia:	1p. – za podkreślenie trzech prawidłowych
• protistów	wyrażeń w zdaniach
• komara widliszka	0p. – za podkreślenie mniej niż trzech
• wysoka gorączka.	prawidłowych wyrażeń w zdaniach lub brak
	odpowiedzi

4.2.

Komary w eksperymencie zdecydowanie preferowały zapach osób chorych na malarię. Można skonstruować pułapkę zapachową z zapachem, osób chorych, która będzie wyłapywać komary- zmniejszać ich populację i dzięki temu ograniczyć przenoszenie zarodźca malarycznego/malarii

4.2.

1p. – za podanie realnego sposobu 0p. – za każdą inną odpowiedź lub brak odpowiedzi

Zadanie 5. (0–4)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
Nazwa/Funkcja/Przystosowanie	4p za poprawne uzupełnienie czterech wierszy/
A. miękisz asymilacyjny/ przeprowadzanie	poprawne uzupełnienie trzech kolumn
fotosyntezy/obecność licznych chloroplastów	3p. – za poprawne uzupełnienie trzech wierszy /
B. miękisz spichrzowy/ magazynowanie	poprawne uzupełnienie dwóch kolumn
substancji odżywczych/ obecność leukoplastów	2p. – za poprawne uzupełnienie dwóch wierszy/
wypełnionych ziarnami skrobi	poprawne uzupełnienie-jednej kolumny
C. miękisz powietrzny (aerenchyma) /	1p. – za poprawne uzupełnienie jednego wiersza/
utrzymywanie rośliny na powierzchni wody,	0p. – za błędne uzupełnienie trzech wierszy lub
magazynowanie tlenu i dwutlenku węgla /	brak uzupełnienia/
duże przestwory międzykomórkowe,	
wypełnione powietrzem	
D. miękisz wodonośny/wodny/dopuszczalne –	
rodzaj miękiszu spichrzowego/ magazynowanie	
wody/ obecność dużych wakuoli	

Zadanie 6. (0-2)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
A	2p. – za wybranie przezmianek i poprawne
Funkcja: - pełnią funkcję zmysłu równowagi narząd zmysłu monitorujący trajektorię lotu	określenie ich funkcji 1p. – za wybranie przezmianek lub poprawne określenie ich funkcji 0p. – za każdą inną odpowiedź lub brak
- rozrusznik przy starcie - działają jak żyroskop, pozwalają określić położenie ciała w trakcie lotu	odpowiedzi
- umożliwiają szybką zmianę kierunku lotu- sterują lotem- umożliwiają zachowanie równowagi podczas lotu	

Zadanie 7. (0–2)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
1. Kukułka; 2. Kraska; 3. Kowalik; 4. Czajka; 5. Wilga; 6. Zimorodek.	2p. – za podanie sześciu prawidłowych nazw rodzajowych ptaków 1p. – za podanie pięciu prawidłowych nazw rodzajowych ptaków 0p. – za podanie mniej niż pięciu

prawidłowych nazw lub brak odpowiedzi

Zadanie 8. (0–2)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
8.1. Łój z gruczołu kuprowego zapobiega namakaniu/nasiąkaniu wodą piór./ Ptaki uzupełniają witaminę D poprzez zjadanie wydzieliny wyprodukowanej przez gruczoł kuprowy.	8.1. 1p. – za podanie prawidłowej odpowiedzi 0p. – za każdą inną odpowiedź lub brak odpowiedzi
8.2. Gruczoł kuprowy jest szczególnie istotny podczas rozwoju piskląt, ponieważ w jego wydzielinie znajduje się prowitamina D, która jest konieczna do prawidłowego rozwoju kości piskląt	8.2. 1p. – za podanie prawidłowej odpowiedzi 0p. – za każdą inną odpowiedź lub brak odpowiedzi

Zadanie 9. (0–3)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
Prawidłowe przyporządkowanie:	3p. – za poprawne przyporządkowanie wszystkich
I. Dziobak A, B, E, F	charakterystycznych cech do 6 kręgowców
II. Struś E, F	2p. – za poprawne przyporządkowanie wszystkich
III. Morświn A, C, E, F	charakterystycznych cech do 5 kręgowców
IV. Koala A, B, C, E, F	1p. – za poprawne przyporządkowanie wszystkich
V. Słoń A, B, C, E, F	charakterystycznych cech do 4 kręgowców
VI. Kolczatka A, B, E, F	0p. – za poprawne przyporządkowanie wszystkich
	charakterystycznych cech do mniej niż 4
	kręgowców lub brak odpowiedzi

Zadanie 10. (0-3)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
10.1.	10.1.
31254	1p. – za podanie prawidłowej odpowiedzi
	0p. – za każdą inną odpowiedź lub brak odpowiedzi
10.2.	10.2.
szorstka siateczka śródplazmatyczna ,	1p. – za podanie prawidłowej odpowiedzi
rybosomy chloroplast	0p. – za każdą inną odpowiedź lub brak odpowiedzi
mitochondrium	
	10.3.
10.3.	1p. – za podanie prawidłowej odpowiedzi
A	0p. – za każdą inną odpowiedź lub brak odpowiedzi

Zadanie 11. (0–2)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
11.1	11.1
Zespół Tunera, kobieta	1p. – za prawidłowe podanie nazwy choroby
Nie uznajemy odpowiedzi mutacja	i płci osoby chorej
chromosomowa, monosomia	0p. – za każdą inną odpowiedź lub brak odpowiedzi
11.2	11.2
Świadczy o tym: brak drugiego chromosomu	1p. – za uzasadnienie odnoszące się do liczby i
płci -Y/obecność jednego chromosomu X.	rodzaju chromosomów
Dopuszczalna odpowiedź: monosomia	0p. – za każdą inną odpowiedź lub brak odpowiedzi

Zadanie 12. (0–4)

Zadame 12. (0–4)		
Prawidłowa odpowiedź		Schemat punktowania
12.1.		12.1.
12.1. Jest to choroba uwarunkowana allelem recesywnym, ponieważ występują nosiciele choroby. Gdyby był-to allel dominujący chore byłyby wszystkie osoby posiadające ten allel. 12.2. Ojciec X ^H Y		12.1. 1p. – za podanie prawidłowej odpowiedzi 0p. – za każdą inną odpowiedź lub brak odpowiedzi 12.2. 3p. – za prawidłowe rozpisanie szachownicy Punnetta z genotypami, prawidłowe określenie prawdopodobieństwa oraz podkreślenie genotypów córek, które nie będą chore. 2p za prawidłowe rozpisanie szachownicy
	$\begin{array}{c c} X^{\rm H} & X^{\rm H}Y \\ \hline X^{\rm h} & X^{\rm h}Y \end{array}$	Punnetta z genotypami oraz podkreślenie genotypów zdrowych córek. 1p. – za prawidłowe rozpisanie szachownicy
Odp. Prawdopodobieństwo, że kolejny syn byłby chory wynosi 50%. Nie uznaje się odpowiedzi 25%, jako, że pytanie dotyczy prawdopodobieństwa spośród synów, a nie wszystkich dzieci.		Punnetta z genotypami. 0p. – za każdą inną odpowiedź lub brak odpowiedzi

Zadanie 13<u>.</u> (0–4)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania	
13.1.	13.1.	
Możliwe przykłady (zamiennie – matka lub ojciec):	2p. – za poprawne podanie możliwych	
1. I ^A iRr x I ^B iRr,	trzech-przykładów-par genotypów,	
2. I ^A iRr x I ^B irr	1p. – za poprawne podanie dwóch par	
3. I ^A irr x I ^B iRr	genotypów, Op. – za poprawne podanie mniej niż dwóch par genotypów lub brak odpowiedzi	
4. I ^A I ^B Rr x I ^B irr		
5. I ^A I ^B rr x I ^B iRr		
6. I ^A I ^B Rr x I ^B iRr		

- 7. I^AiRr x I^AI^BRr
- 8. I^AiRr x I^AI^Brr
- 9. I^Airr x I^AI^BRr

13.2.

Genotyp matki: rr

Genotyp ojca: RR

Ojciec	R	R
Matka		
r	Rr	Rr
r	Rr	Rr

Odp. Prawdopodobieństwo, że dziecko będzie miało grupę krwi Rh+ a co za tym idzie wystąpi konflikt serologiczny, wynosi 100%.

13.2.

2p. – za prawidłowe rozpisanie genotypów

w szachownicy Punnetta i określenie prawdopodobieństwa

1p. – za prawidłowe rozpisanie genotypów

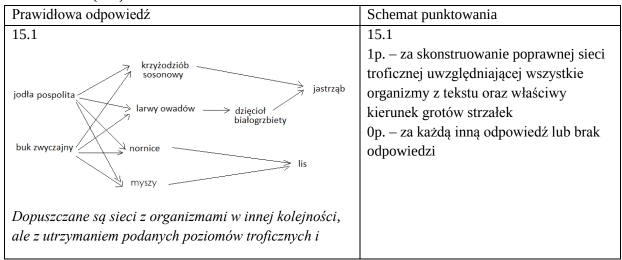
w szachownicy Punnetta lub określenie prawdopodobieństwa

0p. – za każdą inną odpowiedź lub brak odpowiedzi

Zadanie 14. (0–2)

Prawidłowa odpowiedź		dpowiedź	Schemat punktowania
	P	R	2p. – za poprawne zaznaczenie pięciu
1.		X	zdań
2.		X	1p. – za poprawne zaznaczenie czterech
3.	X		zdań
4.		X	0p. – za każdą inną odpowiedź lub brak
5.		X	odpowiedzi

Zadanie 15. (0–2)



połączeń między organizmami.	
15.2	15.2
B	1p. – za podanie prawidłowej odpowiedzi
	0p. – za każdą inną odpowiedź lub brak
	odpowiedzi

Zadanie 16. (0–2)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
1. A	2p. – za prawidłowe wypisanie organizmów
2. BCD	eurytermicznych i stenotermicznych
	1p. – za prawidłowe wypisanie tylko
	organizmów eurytermicznych lub
	stenotermicznych
	0p. – za każdą inną odpowiedź lub brak
	odpowiedzi

Maksymalna liczba punktów do uzyskania: 40.

Jako laureatów kwalifikujemy uczniów, którzy uzyskali 90% możliwej do uzyskania liczby punktów, to jest 36 punktów.

Tytuł finalisty uzyskuje uczeń, który otrzymał minimum 30% maksymalnej liczby punktów, to jest 12 punktów.

ZASADY OCENIANIA PRAC KONKURSOWYCH

- 1) Model odpowiedzi uwzględnia jej zakres merytoryczny, ale nie jest ścisłym wzorcem. Każdy poprawny sposób rozwiązania przez ucznia zadań powinien być uznawany.
- 2) Do zredagowania odpowiedzi uczeń używa poprawnej i powszechnie stosowanej terminologii naukowej.
- 3) Za odpowiedzi do poszczególnych zadań przyznaje się wyłącznie punkty całkowite. Nie stosuje się punktów ułamkowych.
- 4) Za zadania otwarte, za które można przyznać tylko jeden punkt, przyznaje się punkt wyłącznie za odpowiedź w pełni poprawną.
- 5) Za zadania otwarte, za które można przyznać więcej niż jeden punkt, przyznaje się tyle punktów, ile prawidłowych elementów odpowiedzi, zgodnie z wyszczególnieniem w kluczu przedstawił uczestnik konkursu.
- 6) Jeśli podano więcej odpowiedzi / argumentów / cech itp./niż wynikało to z polecenia w zadaniu, ocenie podlega tyle kolejnych odpowiedzi, liczonych od pierwszej, ile jest w poleceniu.
- 7) Jeśli podane w odpowiedzi informacje świadczą o braku zrozumienia omawianego zagadnienia i zaprzeczają udzielonej prawidłowej odpowiedzi, odpowiedź taką należy ocenić na zero punktów.