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. (0-2)

1.1. Penicylina przyjmowana przez pacjenta doprowadza wyłącznie do śmierci komórek bakteryjnych, ponieważ bakterie mają ścianę komórkową zbudowaną z peptydoglikanu / mureiny, którego / której synteza jest hamowana przez penicylinę. Antybiotyk nie wpływa na funkcjonowanie komórek człowieka, ponieważ komórki zwierzęce nie mają ściany komórkowej (zbudowanej z peptydoglikanu).

1.2.

Etap	Kolejność			
W komórce dawcy zachodzi	3			
replikacja nici plazmidu.	3			
Komórka dawcy mająca geny				
antybiotykooporności na	1			
plazmidzie łączy się	1			
z komórką biorcy.				
Komórka staje się oporna na				
antybiotyk i może przekazywać	5			
plazmid innym komórkom.				
Nić DNA plazmidu z genami				
antybiotykooporności zostaje	2			
nacięta i przekazana komórce				
biorcy.				
Komórka biorcy rozpoczyna	4			
replikację brakującej nici				
plazmidu.				

1.1.

1p. – za prawidłowe wyjaśnienie uwzględniające różnicę w budowie komórki bakteryjnej i zwierzęcej, tj. u bakterii obecność ściany komórkowej zbudowanej z mureiny oraz brak ściany komórkowej w komórce zwierzęcej oraz mechanizm działania antybiotyku tj. wywieranie wpływu hamującego syntezę ściany komórkowej u bakterii i brak działania na komórki ludzkie ze względu na brak ściany komórkowej.

Schemat punktowania

1.2.

1p. – za prawidłowe uporządkowanie etapów koniugacji bakterii 0p. – za nieprawidłową kolejność etapów koniugacji u bakterii lub brak odpowiedzi

Zadanie 2. (0-2)

=wew==== = (° =)	
Przykład prawidłowej odpowiedzi	Schemat punktowania
2.1.	2.1.
D	1p. – za zaznaczenie jednej prawidłowej
	odpowiedzi
	0p. – za inną odpowiedź lub jej brak

2.2.

Przykład wykorzystania krwi skrzypłoczy: testy jałowości w przemyśle biomedycznym / wykrywanie obecności bakterii Gramujemnych / toksyn bakterii np. na sprzęcie medycznym.

Przyczyna: krew skrzypłoczy silnie reaguje na obecność bakterii Gram-ujemnych / toksyn produkowanych przez bakterie Gram-ujemne (ponieważ w ich obecności krzepnie).

2.2.

1p. – za prawidłowe określenie wykorzystania krwi skrzypłoczy w przemyśle biomedycznym tj. testy jałowości oraz wskazanie przyczyny, która na to pozwala z uwzględnieniem właściwości krwi – reakcją na obecność bakterii Gram-ujemnych. Dopuszczalna jest także odpowiedź (przyczyny) dotycząca krzepnięcia krwi.

0p. – za inną odpowiedź lub jej brak

Zadanie 3. (0-2)

Zudume 0. (0 2)	
Przykład prawidłowej odpowiedzi	Schemat punktowania
3.1. 0 - C 1 - B 2 - D 3 - A	3.1. 1p. – za prawidłowe przyporządkowanie wszystkich czterech oznaczeń literowych 0p. – za każdą inną odpowiedź lub jej brak
3.2. 1. T 2. T 3. T	3.2. 1p. – za prawidłową ocenę wszystkich trzech stwierdzeń 0p. – za każdą inną odpowiedź lub jej brak

Zadanie 4. (0-2)

Lauaine 4. (0-2)	
Przykład prawidłowej odpowiedzi	Schemat punktowania
Dziobaki są ssakami i należą do	2p. – za podkreślenie wszystkich siedmiu
łożyskowców / stekowców a ich najbliższymi	prawidłowych odpowiedzi
krewnymi są torbacze. Ze względu na	1p. – za podkreślenie sześciu prawidłowych
sposób rozrodu zwierzęta te można określić	odpowiedzi i jednej błędnej lub brak
jako <i>żyworodne / jajorodne</i> . Samice	podkreślenia jednej
opiekują się / nie opiekują się potomstwem.	0p. – za inną odpowiedź lub jej brak
Dziobaki ze względu na odżywianie się są	
<u>mięsożerne</u> / roślinożerne. Zdobywanie	
przez nie pokarmu jest możliwe dzięki tzw.	
zmysłowi elektrolokacji. Receptory	
odbierające impulsy elektryczne	
zlokalizowane są <u>w skórze dzioba</u> / na	
przednich łapach. Ponadto samce / samice	
dziobaków w gruczołach jadowych	
produkują jad, który spływa do zębów	
jadowych / <u>ostróg na tylnych łapach</u> .	

Zadanie 5. (0-2)

Przykład prawidłowej odpowiedzi	Schemat punktowania
5.1. Alergia to <u>nadwrażliwość</u> / zmniejszona wrażliwość układu odpornościowego człowieka. Pojawiające się alergeny są wiązane przez antygeny / <u>przeciwciała</u> , co prowadzi do uwolnienia substancji, uczestniczących w stanie zapalnym. Wtedy często dochodzi do zwężenia / <u>rozszerzenia</u> naczyń krwionośnych, co prowadzi do wzrostu / <u>spadku</u> ciśnienia tętniczego krwi.	prawidłowych odpowiedzi
5.2. A, D, F	5.2. 1p. – za podanie wszystkich trzech prawidłowych oznaczeń literowych 0p. – za inną odpowiedź lub jej brak

Zadanie 6. (0-2)

Educative 0. (0 2)	
Przykład prawidłowej odpowiedzi	Schemat punktowania
1 – żaba moczarowa	2p. – za prawidłowe podanie wszystkich
2 – kumak górski	czterech nazw gatunkowych płazów
3 – rzekotka drzewna	1p. – za podanie trzech prawidłowych nazw
4 – ropucha paskówka	gatunkowych płazów i jednej błędnej lub
	brak jednej
	0p. – za inną odpowiedź lub jej brak

Zadanie 7. (0-3)

Zadame 7. (0-3)	
Przykład prawidłowej odpowiedzi	Schemat punktowania
7.1.	7.1.
I – arginina	1p. – za prawidłowe podanie wszystkich
II – kwas glutaminowy	trzech nazw aminokwasów
III – fenyloalanina	0p. – za inną odpowiedź lub jej brak
7.2.	7.2.
1. P	2p. – za prawidłową ocenę wszystkich
2. F	czterech zdań
3. F	1p. – za prawidłową ocenę trzech zdań
4. F	(i jedną błędną ocenę lub jej brak)
	0p. – za każdą inną odpowiedź lub jej brak

Zadanie 8. (0-3 pkt)

Przykład prawidłowej odpowiedzi	Schemat punktowania
8.1.	8.1.
Mukowiscydoza jest chorobą genetyczną	2p. – za poprawne podkreślenie czterech
<u>autosomalną</u> / sprzężoną z płcią / związaną	odpowiedzi

z mutacją liczby chromosomów. Dziedziczona jest w sposób dominujący / recesywny / kodominujący (ani dominujący ani recesywny). Na mukowiscydozę chorują częściej kobiety niż mężczyźni / częściej mężczyźni niż kobiety / kobiety i mężczyźni w takim samym stopniu. Choroba ta może być zdiagnozowana u dziecka, przed jego urodzeniem / u dziecka po urodzeniu / dopiero u osoby w wieku dorosłym.

1p. – za poprawne podkreślenie trzech odpowiedzi i jednej błędnej (lub brak jednej odpowiedzi)

0p. – za więcej niż jedną błędną odpowiedź lub brak odpowiedzi.

8.2. A, C, E

8.2.

1p. – za wskazanie wyłącznie trzech prawidłowych oznaczeń literowych 0p. – za każdą inną odpowiedź

Zadanie 9. (0-2)

Przykład prawidłowej odpowiedzi	Schemat punktowania
9.1. Choroba jest dziedziczona autosomalnie (recesywnie), ponieważ mężczyzna oznaczony nr 8, który jest synem chorej kobiety nr 3 i zdrowego mężczyzny nr 4 jest zdrowy. (Gdyby choroba była sprzężona z płcią, a więc z chromosomem X, kobieta oznaczona nr 3 przekazałaby zmutowany allel warunkujący chorobę synowi oznaczonemu nr 8 i wtedy mężczyzna nr 8 byłby chory).	9.1. 1p. – za prawidłowe określenie, że przedstawiona choroba jest dziedziczona w sposób autosomalny i prawidłowe uzasadnienie z uwzględnieniem osób oznaczonych numerami: 3,4,8
9.2. osoby, które na pewno są nosicielami oznaczono numerami: 1, 6, 7, 8	9.2. 1p. – za prawidłowe podanie <u>wszystkich</u> numerów osób, które są nosicielami genu warunkującego chorobę 0p. – za inną odpowiedź lub jej brak

Zadanie 10. (0-5)

Przykład prawidłowej odpowiedzi	Schemat punktowania
10.1.	10.1.
Genotyp samca: bbdd	2p. – za podanie dwóch prawidłowych
Genotyp samicy: BbDd	genotypów
	1p. – za podanie prawidłowego genotypu
	samca lub samicy
	0p. – za inną odpowiedź lub jej brak
10.0	10.5
10.2.	10.2.
	3p. – za prawidłowe wykonanie krzyżówki
BbDd x bbdd	genetycznej, określenie możliwych
	fenotypów oraz określenie

	BD	Bd	bD	bd	prawidłowego stosunku fenotypów
\overline{bd}	BbDd	Bbdd	bbDd	bbdd	2p. – za prawidłowe wykonanie krzyżówki
			genetycznej, określenie możliwych		
					fenotypów i brak lub nieprawidłowe
Możliwe fenotypy potomstwa: czarna długa		na długa	określenie stosunku fenotypów		
sierść : c	sierść : czarna krótka sierść : brązowa długa		va długa	1p. – za prawidłowe wykonanie krzyżówki	
sierść : b	rązowa k	rótka siei	rść		genetycznej i brak określenia możliwych
	·				fenotypów lub nieprawidłowe określenie
Stosunek fenotypów potomstwa: 1:1:1:1		1:1:1	możliwych fenotypów i brak prawidłowego		
					stosunku fenotypów lub nieprawidłowy
					stosunek fenotypów
					0p. – za inną odpowiedź lub jej brak

Zadanie 11. (0-2)

Przykład prawidłowej odpowiedzi	Schemat punktowania
P, P, F	2p. – za prawidłową ocenę wszystkich
	trzech zdań
	1 p – za prawidłową ocenę dwóch zdań
	(i jedną błędną ocenę lub jej brak)
	0p. – za każdą inną odpowiedź lub jej brak

Zadanie 12. (0-1)

Przykład prawidłowej odpowiedzi	Schemat punktowania
B3	1p. – za wybór prawidłowej odpowiedzi i jej
	prawidłowego uzasadnienia
	0p. – za inną odpowiedź lub jej brak

Zadanie 13. (0-4)

Przykład prawidłowej odpowiedzi	Schemat punktowania
13.1.	13.1.
Eurytermiczne: A, C	1p. – za prawidłowe przyporządkowanie wszystkich gatunków eurytermicznych 0p. – za każdą inną odpowiedź lub jej brak
13.2. Gatunek D może być najlepszym	13.2. 1p. – za określenie, że gatunek D może być
organizmem wskaźnikowym i może być	najlepszym organizmem wskaźnikowym i
wykorzystywany do monitorowania zmian	może być wykorzystywany do
środowiska na obszarze, w którym	monitorowania zmian środowiska na
występuje, ponieważ ma wąski zakres	obszarze, w którym występuje oraz
tolerancji / jest stenobiontem w zakresie	prawidłowe uzasadnienie odnoszące się do
temperatury i wilgotności / jest wrazliwy na	wąskiego zakresu tolerancji względem
zmiany temperatury i wilgotności.	analizowanych czynników środowiska.
	0p. – za każdą inną odpowiedź lub jej brak

13.3. A, C, E, F

13.3.

2p. – za prawidłowe przyporządkowanie czterech oznaczeń literowych gatunków, które mogą być wskaźnikami czystości wody

1p. – za prawidłowe przyporządkowanie trzech oznaczeń literowych gatunków, które mogą być wskaźnikami czystości wody 0p. – za każdą inną odpowiedź lub jej brak

Zadanie 14. (0-2)

14.1.			
•	Zasolenie gleby wpływa na / powoduje		
	spadek średniego procentowego wzrostu		
	wielkości biomasy spartyny i pałki		
wąskolistnej / badanych roślin.			
	Wroz za wzrostam zasolania glaby spada		

Przykład prawidłowej odpowiedzi

Wraz ze wzrostem zasolenia gleby spada średni procentowy wzrost wartości biomasy obu badanych roślin.

14.2.

- Spartyna ma większy zakres tolerancji pałka zasolenie gleby niż wąskolistna, ponieważ przy zasoleniu równym 6% i większym średni procentowy wzrost wielkości biomasy u pałki waskolistnej nie przyrasta w przeciwieństwie do spartyny.
- Spartyna jej biomasa przyrasta także przy zasoleniu gleby powyżej 6% a u pałki waskolistnej już nie ma przyrostu biomasy.

Schemat punktowania

14.1.

1p. – za sformułowanie prawidłowego wniosku z uwzględnieniem nazwy obiektów badawczych

0p. – za każdą inną odpowiedź lub jej brak

14.2.

1p. – podanie, że spartyna ma większy zakres tolerancji na zasolenie gleby i prawidłowe uzasadnienie odnoszące się do danych przedstawionych w tabeli 0p. – za każdą inną odpowiedź lub jej brak

Zadanie 15. (0-1)

Przykład prawidłowej odpowiedzi Ochrona powinna zostać objęta populacja C, ponieważ:

- klasie wiekowej jest najmniejsza liczba osobników / najmniejsza liczebność populacji, co może przekładać się w przyszłości na spadek rozrodczości tej populacji i spadek liczebności populacji.
- w najmłodszej klasie wiekowej jest najmniejsza osobników liczba

1p. – za wskazanie wykresu C i poprawne uzasadnienie odnoszące się do tego, że jest to populacja, gdzie w najmłodszej klasie wiekowej jest najmniej osobników, co przekłada się na zmniejszoną rozrodczość populacji i spadek jej liczebności lub odniesienie do spadku przyrostu naturalnego tej populacji

Schemat punktowania

0p. – za każdą inną odpowiedź lub jej brak

jest to populacja, w której w najmłodszej

najmniejsza liczebność populacji co
w przyszłości może wiązać się
ze spadkiem przyrostu naturalnego w tej
populacji / ujemnym przyrostem
naturalnym w tej populacji

Zadanie 16. (0-2)

Przykład prawidłowej odpowiedzi	Schemat punktowania
16.1. Wzrost zagęszczenia populacji ryb szumieniowatych zwiększa śmiertelność ich populacji/ Wraz ze wzrostem zagęszczenia	16.1. 1p. – za prawidłowe sformułowanie wniosku z uwzględnieniem nazwy obiektu badawczego
populacji śmiertelność ryb szumieniowatych rośnie 16.2.	0p. – za każdą inną odpowiedź lub jej brak 16.2.
Bez dostatecznej ilości brunatnic ryby szumieniowate nie mają schronienia / kryjówki przed drapieżnikiem / rybami strzępielowatymi, co powoduje, że są narażone na atak drapieżnika / częściej padają ofiarą drapieżnika, więc ich śmiertelność rośnie.	1p. – za prawidłowe wyjaśnienie uwzględniające przyczynę – niewystarczająca ilość brunatnic, drogę – brak schronienia i większe narażenie na atak ze strony drapieżnika oraz skutek – wzrost śmiertelności populacji ryb. 0p. – za każdą inną odpowiedź lub jej brak

Zadanie 17. (0-2)

Przykład prawidłowej odpowiedzi	Schemat punktowania
1. P	2p. – za prawidłową ocenę wszystkich
2. F	czterech zdań
3. F	1p. – za prawidłową ocenę trzech zdań (i
4. P	jedną błędną ocenę lub jej brak)
	0p. – za każdą inną odpowiedź lub jej brak

Zadanie 18. (0-1)

Przykład prawidłowej odpowiedzi	Schemat punktowania
Na korzeniach łubinu występują bakterie	1p. – za prawidłowe wyjaśnienie
brodawkowe, wiążące azot atmosferyczny,	uwzględniające <u>przyczynę</u> – obecność
co zwiększa ilość tego pierwiastka,	bakterii brodawkowych na korzeniach
dostępnego dla roślin. Szczątki łubinu po	łubinu, <u>drogę</u> – bakterie te wiążą azot
rozłożeniu będą stanowiły nawóz,	atmosferyczny, co zwiększa ilość tego
wzbogacający glebę w związki azotu.	pierwiastka dostępnego dla roślin i <u>skutek</u> –
	szczątki łubinu ulegną rozkładowi i będą
	wzbogacały glebę w związki azotowe.
	0p. – za każdą inną odpowiedź lub jej brak

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 jednoznaczną, poprawną i wyczerpującą.
- 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.